



BAVARIA[®]
Fire Fighting Solutions

Feuerlöscher

Fire extinguisher



UMFASSENDE BRANDSCHUTZ DER EXTRAKLASSE

Vorwort

Foreword

BAVARIA ist seit 1923 bekannt für qualitativ hochwertige Feuerlöscher. Als eines der führenden Unternehmen für Brandschutzlösungen ist es unser Ziel, optimale Lösungen im vorbeugenden Brandschutz und bei der Brandbekämpfung unter Berücksichtigung bester Funktionalität und Wirtschaftlichkeit zu entwickeln.

Synergien des Zusammenschlusses von BAVARIA Egypt und BAVARIA Brandschutz im Jahre 1999 sind vielfältig und eröffnen in den Jahren der Globalisierung viele Möglichkeiten auf nationalen und internationalen Märkten.

BAVARIA steht Ihnen zur Seite, auch wenn das Unberechenbare geschieht.

BAVARIA stellt eine verlässliche Beratung, schnelle und pünktliche Lieferung, technische Unterstützung und einen exzellenten After Sales Service sicher. Wir sehen uns als Ihren Partner – auch für Fragen, die vom Standard abweichen.

Laufende Qualitätskontrollen und Zertifizierungen sorgen für zusätzliche Sicherheit der gefertigten Produkte. BAVARIA ist unter anderem seit vielen Jahren für die Entwicklung, Produktion, Vertrieb und Montage von Feuerlöschgeräten nach aktuell gültiger Norm ISO 9001 zertifiziert.

Vertrauen Sie auf Produkte von BAVARIA.

Ein großes Augenmerk legen wir auf Ihre Fort- und Weiterbildung in unserem Schulungszentrum in Nürnberg. Vom Brandschutz Helfer, Sachkundigen bis hin zum Brandschutzmanager erhalten Sie eine qualifizierte Ausbildung, die Sie in der Praxis kundenorientiert anwenden können.

Wir wollen Ihre erste Wahl als Anbieter von Brandschutzlösungen sein, in dem wir ein umfassendes und einzigartiges Portfolio von Produkten und Dienstleistungen schaffen, mit dem Ziel, Leben und Eigentum zu jeder Zeit zu schützen.

Bei uns brennt es nie ...

„Es entspricht der Lebenserfahrung, dass mit der Entstehung eines Brandes praktisch jederzeit gerechnet werden muss. Der Umstand, dass in vielen Gebäuden jahrzehntelang kein Brand ausbricht, beweist nicht, dass keine Gefahr besteht, sondern stellt für die Betroffenen einen Glücksfall dar, mit dessen Ende jederzeit gerechnet werden muss.“

(Verwaltungsgericht Gelsenkirchen, 1985 Oberverwaltungsgericht Münster; 1987)



BAVARIA®
Fire Fighting Solutions

Vorwort

Foreword

BAVARIA is known since 1923 for its high quality fire extinguishers. As one of the leading companies for fire fighting solutions it is our target to develop the best solutions for the preventive fire fighting with the consideration of the possibly best quality and also with the highest economy level of fire fighting.

The union of BAVARIA Egypt and BAVARIA Brandschutz in 1999 during the years of the globalization has opened a possibility of broad opportunities, not only on the national but also on the international markets.

BAVARIA is standing on your side, even as the UNPREDICTABLE happens.

BAVARIA is providing a reliable consultation, fast and on time delivery, technical support and an excellent after sales service. We also see ourselves as the partner for you, also in any questions which are differ from the standard questions.

Constant quality checks and approvals are the insurance for the additional reliability for the manufactured products. BAVARIA, next to others, is since years approved from ISO 9001 for the development, manufacturing and sales of the fire extinguishers.

Trusting the BAVARIA products.

We also pay a great attention to your further education and training in our trainee centre in Nuremberg. From the fire fighting helper and experts till to the fire fighting managers you are maintaining an approved schooling, which you can use at your customers in the future.

For any customers we want to be the first choice if fire fighting solutions are required, this we want to achieve through a unique profile of products and services with the main target of protecting life and also property around the clock.

There is never a fire at us ...

„According to the common life experience, the break out of the fire is practically always to be expected. Alone the fact, that in many buildings in the past decades no fire was registered, proving not, that there is no danger, but it needs to be seen as luck for all of those who were in those buildings, at the end an outbreak is always to be expected.“

(Verwaltungsgericht Gelsenkirchen, 1985 Oberverwaltungsgericht Münster; 1987)



BAVARIA Produktlösungen, die Leben und Eigentum schützen können.





Product solutions of BAVARIA,
that can protect life and properties.



BAVARIA[®]
Fire Fighting Solutions

FEUERLÖSCHER FIRE EXTINGUISHER	SEITE PAGE
-----------------------------------	---------------

PULVER / POWDER

Tigra	8
Champion	9
Colt P	10
Magnum P	11
Graffit P	12
Vora X-P	13
Phoenix 6	14
Vole X-P	15
Storm	16

FEUERLÖSCHER FIRE EXTINGUISHER	SEITE PAGE
-----------------------------------	---------------

SCHAUM / WASSER / FOAM / WATER

Colt PureNature SK	17
Magnum PureNature SK	18
Graffit PureNature SK	19
BAVARIA Klippkartusche / Clip-Cardridge	20
Colt PureNature SF	21
Magnum PureNature SF	22
Graffit PureNature SF	23
Colt AQUAjet	24
Magnum AQUAjet	25
Graffit W	26
Graffit SPO	27
Fash PureNature S	28
Fash PureNature SF	29
Hyd X-W	30



FEUERLÖSCHER FIRE EXTINGUISHER	SEITE PAGE
-----------------------------------	---------------

KOHLENDIOXID – CO₂ CO₂ FIRE EXTINGUISHER

Sigma 2	31
Sigma 5	32
Sigma 5 AM	33
Sigma 10, 30, 60	34

FETTBRAND / GREASE FIRE

Rally Kitchen Guard	35
Graffit AF	36
Magnum Kitchen Guard	37

FAHRBAR / WHEELED

Tornado	38
Avanti	39
Maximus	40/41

FEUERLÖSCHER FIRE EXTINGUISHER	SEITE PAGE
-----------------------------------	---------------

SONDERLÖSCHER / SPECIAL EXTINGUISHER

Lithium X	42/43
Magnum P 12 M / BC	44
Water Glue	45/46/47
AQUA-Nebel 50	48/49
Übungslöschler / Training extinguisher	50/51
Löschcontainer Gigant	52/53

BRANDKLASSEN / FIRE CLASSES

54/55

Kfz-Feuerlöscher

Car fire extinguisher

Tigra



- Temperatur: -30°C bis +60°C
- Aufladegerät
- Schnelle Auslösung möglich. Nach dem Ziehen der Sicherung ist das Gerät sofort einsatzbereit. BAVARIA patentiertes System.
- Durch das einfache Bedienkonzept hat der Anwender im Brandfall einen großen Zeitvorteil.
- Spezielles BAVARIA-ABC-Löschpulver garantiert hohes Löschvermögen.
- Unterbrechung des Löschrstrahls und stoßweiser Einsatz möglich.
- Standardmäßig hochwertiger Kfz-Halter mit Spannband zur Befestigung.
- Liegt durch die ergonomische Form des Griffs bequem in der Hand.
- Ventilkörper aus hochwertigem, glasfaserverstärkten Kunststoff.
- Innenliegende Druckgaspatrone.
- Durch Polyesterbeschichtung des Behälters hervorragender und langlebiger Korrosionsschutz.
- Geeignet für elektrische Anlagen bis 1.000 V, Mindestabstand 1 m.

- Temperature: -30°C up to +60°C
- Internal cartridge. Optimum for use in vehicles and workshop.
- Patented valve design for immediate puncture of the cartridge by pulling the safety slice and immediate operation in seconds with only triggering.
- Full hand grip handle for best control and safety for one hand operation.
- Allows interruption and repeated operation.
- Safe in vehicles due to it's full engineering plastic valve, holding bracket and strap.
- High quality surface treatment and red polyester coating.
- Affords the highest extinguishing rating due to its multipurpose dry chemical powder.
- Suitable for electrical systems up to 1.000 V, minimum distance 1 m.

Bezeichnung / Type	Artikelnummer / Item no.	Standing / Foot ring	Manometer / Pressure gauge	LE	Rating DIN EN 3	Stück pro Palette / Pieces per pallet	Gewicht in kg / Weight in kg	Länge x Breite x Höhe / Length x Width x Height in mm	Spritzdauer / Duration (s) / Spritzweite / Range of width (m) ca. Angaben / approx. (m)	Besonderheit / Feature	Akkreditierung / Approval
Tigra 1	12315	-	-	2	8A 34B C	192	2,2	150x105x280	8,0 / 3		SP 85/10
Tigra 2	12082	-	-	4	13A 89B C	120	4,0	160x115x370	11,5 / 4		SP 50/16



BAVARIA®
Fire Fighting Solutions

Champion



- Temperatur: -30°C bis +60°C
- Dauerdruckgerät
- Durch das logische Bedienkonzept hat der Anwender im Brandfall einen großen Zeitvorteil.
- Spezielles BAVARIA-ABC-Löschpulver garantiert hohes Löschvermögen.
- Unterbrechung des Löschrstrahls und stoßweiser Einsatz möglich.
- Standardmäßig hochwertiger Kfz-Halter mit Spannband zur Befestigung.
- Liegt durch die ergonomische Form des Griffs bequem in der Hand.
- Drucktaste als sichere und einfache Auslöseeinrichtung.
- Ventilkörper aus hochwertigem, glasfaserverstärkten Kunststoff.
- Durch Polyesterbeschichtung des Behälters hervorragender und langlebiger Korrosionsschutz.
- Geeignet für elektrische Anlagen bis 1.000 V, Mindestabstand 1 m.

- Temperature: -30°C up to +60°C
- Stored pressure. Optimum for use in vehicles and workshop.
- Equipped with a pressure gauge for instant pressure indication.
- Equipped with pressure check valve.
- Full hand grip handle for best control and safety for one hand operation.
- Allows interruption and repeated operation.
- Safe in vehicles due to it's full engineering plastic valve, holding bracket and strap.
- High quality surface treatment and red polyester coating.
- Affords the highest extinguishing rating due to its multipurpose dry chemical powder.
- Suitable for electrical systems up to 1.000 V, minimum distance 1 m.

Bezeichnung / Type	Artikelnummer / Item no.	Standing / Foot ring	Manometer / Pressure gauge	LE	Rating DIN EN 3	Stück pro Palette / Pieces per pallet	Gewicht in kg / Weight in kg	Länge x Breite x Höhe / Length x Width x Height in mm	Spritzdauer / Duration (s) / Spritzweite / Range of width (m) ca. Angaben / approx. (m)	Besonderheit / Feature	Akkreditierung / Approval
Champion 2	12314	-	•	4	13A 89B C	120	3,8	160x115x370	10,0 / 4		SP 82/10



Pulver Auflade

Internal cartridge powder

Colt P



- Temperatur: -30°C bis +60°C
- Alle Varianten der Colt-Serie sind baugleich, dadurch verringern sich die vorzuhaltenden Ersatzteile in erheblichem Maß.
- Durch das einheitliche Bedienkonzept hat der Anwender im Brandfall einen großen Zeitvorteil.
- Spezielles BAVARIA-ABC-Löschpulver garantiert hohes Löschvermögen.
- Unterbrechung des Löschstrahls und stoßweiser Einsatz möglich.
- Hochwertiger Wandhalter zur Befestigung.
- Schlagarmatur als sichere und einfache Auslöseeinrichtung.
- Ventil aus hochwertigem, glasfaserverstärkten Kunststoff mit Alu-Überwurfmutter, schwarz beschichtet.
- Hochwertiger EPDM-Schlauch mit Gewebeeinlage und drehbarer, leicht bedienbarer Löschpistole.
- Durch Polyesterbeschichtung des Behälters hervorragender und langlebiger Korrosionsschutz.
- Geeignet für elektrische Anlagen bis 1.000 V, Mindestabstand 1 m.

- Temperature: -30°C up to +60°C
- Effective extinguishing rating.
- Allows intermittent and repeated operation.
- Designed with a special engineered polymer head.
- Operated with a high pressure reinforced rubber EPDM-hose and pistol for high maneuverability and control.
- High quality surface treatment and 100% red polyester coating.
- Electricity and corrosion-proof protective base.
- Supplied with a special hanging wall bracket.
- Affords the highest extinguishing rating due to its multipurpose dry chemical powder.
- Suitable for electrical systems up to 1.000 V, minimum distance 1 m.

Bezeichnung / Type	Artikelnummer / Item no.	Standing / Foot ring	Manometer / Pressure gauge	LE	Rating DIN EN 3	Stück pro Palette / Pieces per pallet	Gewicht in kg / Weight in kg	Länge x Breite x Höhe / Length x Width x Height in mm	Spritzdauer / Duration (s) / Spritzweite / Range of width (m) ca. Angaben / approx. (m)	Besonderheit / Feature	Akkreditierung / Approval
Colt P 6	12913	-	-	10	34A 183B C	42	11,4	275x155x515	19,0 / 6	☼	SP 58/09
Colt P 9	12977	-	-	12	43A 233B C	25	16,2	320x190x525	20,0 / 7	☼	SP 79/09
Colt P 12	13146	-	-	15	55A 233B C	25	20,5	260x185x625	22,0 / 7	☼	SP 152/10



BAVARIA®
Fire Fighting Solutions

Pulver Auflade

Internal cartridge powder

Magnum P



- Temperatur: -30°C bis +60°C
- Alle Varianten der Magnum-Serie sind baugleich, dadurch verringern sich die vorzuhaltenden Ersatzteile in erheblichem Maß.
- Durch das einheitliche Bedienkonzept hat der Anwender im Brandfall einen großen Zeitvorteil.
- Spezielles BAVARIA-ABC-Löschpulver garantiert hohes Löschvermögen.
- Unterbrechung des Löschrstrahls und stoßweiser Einsatz möglich.
- Hochwertiger Wandhalter zur Befestigung. Serienmäßiger Fußring.
- Schlagarmatur als sichere und einfache Auslöseeinrichtung.
- Ventil aus hochwertigem, glasfaserverstärkten Kunststoff mit Alu-Überwurfmutter, schwarz beschichtet.
- Hochwertiger EPDM-Schlauch mit Gewebeeinlage und drehbarer, leicht bedienbarer Löschpistole.
- Durch Polyesterbeschichtung des Behälters hervorragender und langlebiger Korrosionsschutz.
- Geeignet für elektrische Anlagen bis 1.000 V, Mindestabstand 1 m.

- Temperature: -30°C up to +60°C
- Effective extinguishing rating.
- Allows intermittent and repeated operation.
- Designed with a special engineered polymer head.
- Operated with a high pressure reinforced rubber EPDM-hose and pistol for high maneuverability and control.
- High quality surface treatment and 100% red polyester coating.
- Electricity and corrosion-proof protective base.
- Supplied with a special hanging wall bracket. Standard foot ring.
- Affords the highest extinguishing rating due to its multipurpose dry chemical powder.
- Suitable for electrical systems up to 1.000 V, minimum distance 1 m.

Bezeichnung / Type	Artikelnummer / Item no.	Standing / Foot ring	Manometer / Pressure gauge	LE	Rating DIN EN 3	Stück pro Palette / Pieces per pallet	Gewicht in kg / Weight in kg	Länge x Breite x Höhe / Length x Width x Height in mm	Spritzdauer / Duration (s) / Spritzweite / Range of width (m) ca. Angaben / approx. (m)	Besonderheit / Feature	Akkreditierung / Approval
Magnum P 6	12905	•	-	12	43A 233B C	42	11,4	280x165x535	19,0 / 6	⚙️	SP 58/09
Magnum P 6 XL	13915	•	-	15	55A 233B C	42	11,4	280x165x535	19,0 / 6		SP 235/16
Magnum P 9	12941	•	-	15	55A 233B C	25	16,2	320x200x540	20,0 / 7	⚙️	SP 79/09
Magnum P 12	15360	•	-	15	55A 233B C	25	20,5	260x195x640	22,0 / 7	⚙️	SP 152/10



BAVARIA®
Fire Fighting Solutions

PULVER /
POWDER

SCHAUM / WASSER /
FOAM / WATER

CO₂

FETTBRAND /
GREASE FIRE

FAHRBAR /
WHEELED

SONDERLÖSCHER /
SPECIAL EXTINGUISHER

Pulver Auflade

Internal cartridge powder

Graffit P



- Temperatur: -30°C bis +60°C
- Alle Varianten der Graffit-Serie sind baugleich, dadurch verringern sich die vorzuhaltenden Ersatzteile in erheblichem Maß.
- Durch das einheitliche Bedienkonzept hat der Anwender im Brandfall einen großen Zeitvorteil.
- Spezielles BAVARIA-ABC-Löschpulver garantiert hohes Löschvermögen.
- Unterbrechung des Löschrstrahls und stoßweiser Einsatz möglich.
- Hochwertiger Wandhalter zur Befestigung. Serienmäßiger Fußring.
- Einhebelventil aus hochwertigem, glasfaserverstärkten Kunststoff mit Alu-Überwurfmutter, schwarz beschichtet.
- Hochwertiger EPDM-Schlauch mit Gewebeeinlage und Düse.
- Durch Polyesterbeschichtung des Behälters hervorragender und langlebiger Korrosionsschutz.
- Geeignet für elektrische Anlagen bis 1000 V, Mindestabstand 1 m.

- Temperature: -30°C up to +60°C
- High quality fiber-glass reinforced valve with a black coated aluminium cap nut.
- Effective extinguishing rating.
- Allows intermittent and repeated operation.
- Supplied with a special hanging wall bracket. Standard foot ring.
- High quality surface treatment and red polyester coating.
- Affords the highest extinguishing rating due to its multipurpose dry chemical powder.
- High quality EPDM-hose with fabric insert and nozzle.
- Suitable for electrical systems up to 1.000 V, minimum distance 1 m.

Bezeichnung / Type	Artikelnummer / Item no.	Standing / Foot ring	Manometer / Pressure gauge	LE	Rating DIN EN 3	Stück pro Palette / Pieces per pallet	Gewicht in kg / Weight in kg	Länge x Breite x Höhe / Length x Width x Height in mm	Spritzdauer / Duration (s) / Spritzweite / Range of width (m) ca. Angaben / approx. (m)	Besonderheit / Feature	Akkreditierung / Approval
Graffit P 6	15868	•	-	10	34A 183B C	48	11,3	240x155x550	16,0 / 6		SP 78/21
Graffit P 9	15869	•	-	12	43A 233B C	25	16,1	245x190x565	20,0 / 7		SP 79/21

Pulver Auflade

Internal cartridge powder

Vora X-P



- Temperatur: -30°C bis +60°C
- Diese Variante der Vora-Serie erfreut sich seit vielen Jahren, aufgrund seiner einfachen Handhabung, großer Beliebtheit.
- Spezielles BAVARIA-ABC-Löschpulver garantiert hohes Löschvermögen.
- Unterbrechung des Löschrstrahls und stoßweiser Einsatz möglich.
- Hochwertiger Wandhalter zur Befestigung.
- Schlagarmatur als sichere und einfache Auslöseeinrichtung.
- Ventil ist komplett vernickelt mit einem, sich farblich abhebenden, roten Schlagknopf.
- Hochwertiger EPDM-Schlauch mit Gewebeeinlage und drehbarer, leicht bedienbarer Löschpistole.
- Durch Polyesterbeschichtung des Behälters hervorragender und langlebiger Korrosionsschutz.
- Geeignet für elektrische Anlagen bis 1.000 V, Mindestabstand 1 m.

- Temperature: -30°C up to +60°C
- Effective extinguishing rating.
- Allows intermittent and repeated operation.
- Valve is completely nickel-plated with a red contrasting color activation button.
- Operated with a high pressure reinforced rubber EPDM-hose and pistol for high maneuverability and control.
- High quality surface treatment and 100% red polyester coating.
- Electricity and corrosion-proof protective base.
- Supplied with a special hanging wall bracket.
- Affords the highest extinguishing rating due to its multipurpose dry chemical powder.
- Suitable for electrical systems up to 1.000 V, minimum distance 1 m.

Bezeichnung / Type	Artikelnummer / Item no.	Standing / Foot ring	Manometer / Pressure gauge	LE	Rating DIN EN 3	Stück pro Palette / Pieces per pallet	Gewicht in kg / Weight in kg	Länge x Breite x Höhe / Length x Width x Height in mm	Spritzdauer / Duration (s) / Spritzweite / Range of width (m) ca. Angaben / approx. (m)	Besonderheit / Feature	Akkreditierung / Approval
Vora X-P 6-90	11962	-	-	10	34A 183B C	48	11,4	225x155x550	15,0 / 6		SP 24/06
Vora X-P 6-90 S	12470	-	-	12	43A 233B C	48	11,4	225x155x550	15,0 / 6		SP 18/05

Pulver Dauerdruck

Stored pressure powder

Phoenix 6



- Temperatur: -30°C bis +60°C
- Individualität durch völlig eigenständige und unverwechselbare BAVARIA-Komponenten.
- Durch das einheitliche Bedienkonzept der Dauerdruckgeräte hat der Anwender im Brandfall einen großen Zeitvorteil.
- Spezielles BAVARIA-ABC-Löschpulver garantiert hohes Löschvermögen.
- Unterbrechung des Löschstrahls und stoßweiser Einsatz möglich.
- Hochwertiger Wandhalter zur Befestigung. Serienmäßiger Fußring.
- Spezielles glasfaserverstärktes Kunststoff-Druckhebelventil mit Manometer und Prüfventil.
- Einhebelarmatur mit ergonomisch optimal gestalteter Hebel-Griff-Kombination garantiert sofortige Einsatzbereitschaft.
- Hochwertiger Schlauch mit Gewebeeinlage und ergonomischem Griff mit Düse.
- Durch Polyesterbeschichtung des Behälters hervorragender und langlebiger Korrosionsschutz.
- Geeignet für elektrische Anlagen bis 1.000 V, Mindestabstand 1 m.

- Temperature: -30°C up to +60°C
- High extinguishing rating.
- Allows intermittent and repeated operation.
- Special engineered polymer valve.
- The hose is equipped with a polymer nozzle and handle for high maneuverability.
- Pressure gauge for instant pressure indication, and equipped with internal check valve.
- High quality surface treatment and 100% red polyester coating.
- Electricity and corrosion-proof protective base.
- Supplied with a special hanging wall bracket. Standard foot ring.
- Affords the highest extinguishing rating due to its multipurpose dry chemical powder.
- Suitable for electrical systems up to 1.000 V, minimum distance 1 m.

Bezeichnung / Type	Artikelnummer / Item no.	Standing / Foot ring	Manometer / Pressure gauge	LE	Rating DIN EN 3	Stück pro Palette / Pieces per pallet	Gewicht in kg / Weight in kg	Länge x Breite x Höhe / Length x Width x Height in mm	Spritzdauer / Duration (s) / Spritzweite / Range of width (m) ca. Angaben / approx. (m)	Besonderheit / Feature	Akkreditierung / Approval
Phoenix 6 Mano	12931	•	•	12	43A 233B C	48	10,2	270x155x550	24,0 / 5		SP 84/10



BAVARIA®
Fire Fighting Solutions

Vole X-P



- Temperatur: -30°C bis +60°C
- Diese Variante der Dauerdruck-Serie erfreut sich seit vielen Jahren, aufgrund seiner einfachen Handhabung, großer Beliebtheit.
- Durch das einheitliche Bedienkonzept hat der Anwender im Brandfall einen großen Zeitvorteil.
- Spezielles BAVARIA-ABC-Löschpulver garantiert hohes Löschvermögen.
- Unterbrechung des Löschrstrahls und stoßweiser Einsatz möglich.
- Hochwertiger Wandhalter zur Befestigung.
- Messingventil mit Druckhebelarmatur garantiert einfache Bedienbarkeit.
- Hervorragend verarbeiteter Schlauch mit Gewebeeinlage und Düse.
- Durch Polyesterbeschichtung des Behälters hervorragender und langlebiger Korrosionsschutz.
- Geeignet für elektrische Anlagen bis 1.000 V, Mindestabstand 1 m.

- Temperature: -30°C up to +60°C
- Effective extinguishing rating.
- Allows intermittent and repeated operation.
- Brass valve with pressure lever fitting guarantees simple operability.
- Exceptionally engineered tube with commercial insert and nozzle.
- Pressure gauge for instant pressure indication, equipped with internal check valve.
- High quality surface treatment and 100% red polyester coating.
- Supplied with a special hanging wall bracket.
- Affords the highest extinguishing rating due to its multipurpose dry chemical powder.
- Suitable for electrical systems up to 1.000 V, minimum distance 1 m.

Bezeichnung / Type	Artikelnummer / Item no.	Standring / Foot ring	Manometer / Pressure gauge	LE	Rating DIN EN 3	Stück pro Palette / Pieces per pallet	Gewicht in kg / Weight in kg	Länge x Breite x Höhe / Length x Width x Height in mm	Spritzdauer / Duration (s) / Spritzweite / Range of width (m) ca. Angaben / approx. (m)	Besonderheit / Feature	Akkreditierung / Approval
Vole X-P 6 Mano	11953	-	•	10	34A 183B C	48	10,3	240x155x520	19,0 / 6	☼	SP 44/97
Vole X-P 6-XL Mano	14288	-	•	15	55A 233B C	48	10,3	240x155x520	23,0 / 6		SP 234/16
Vole X-P 12 Mano	11956	-	•	15	55A 233B C	25	17,5	240x190x595	31,0 / 6	☼	SP 46/97



Pulver Dauerdruck

Stored pressure powder

Storm



- Temperatur: -30°C bis +60°C
- Diese Dauerdruck-Serie ermöglicht eine einfache Handhabung mit farblich differenzierten Bedienelementen.
- Durch das einheitliche Bedienkonzept hat der Anwender im Brandfall einen großen Zeitvorteil.
- Spezielles BAVARIA-ABC-Löschpulver garantiert hohes Löschvermögen.
- Unterbrechung des Löschrstrahls und stoßweiser Einsatz möglich.
- Hochwertiger Wandhalter zur Befestigung. Serienmäßiger Fußring.
- Spezielles, vernickeltes Messingventil mit Druckhebelarmatur garantiert einfache Bedienbarkeit.
- Hochwertiger Schlauch mit Gewebeeinlage und ergonomischem Griff mit Düse.
- Durch Polyesterbeschichtung des Behälters hervorragender und langlebiger Korrosionsschutz.
- Geeignet für elektrische Anlagen bis 1.000 V, Mindestabstand 1 m.

- Temperature: -30°C up to +60°C
- Supreme extinguishing rating.
- Allows intermittent and repeated operation.
- Patented valve design for immediate puncture of the cartridge by pulling the safety slice and immediate operation in seconds with only triggering.
- The hose is equipped with a polymer nozzle and handle for high maneuverability.
- Pressure gauge for instant pressure indication and equipped with internal check valve.
- High quality surface treatment and 100% red polyester coating.
- Electricity and corrosion-proof protective base.
- Supplied with a special hanging wall bracket. Standard foot ring.
- Affords the highest extinguishing rating due to its multipurpose dry chemical powder.
- Suitable for electrical systems up to 1.000 V, minimum distance 1 m.

Bezeichnung / Type	Artikelnummer / Item no.	Standing / Foot ring	Manometer / Pressure gauge	LE	Rating DIN EN 3	Stück pro Palette / Pieces per pallet	Gewicht in kg / Weight in kg	Länge x Breite x Höhe / Length x Width x Height in mm	Spritzdauer / Duration (s) / Spritzweite / Range of width (m) ca. Angaben / approx. (m)	Besonderheit / Feature	Akkreditierung / Approval
Storm 6 Mano	13165	•	•	12	43A 233B C	48	11,6	280x155x560	24,0 / 5		SP 97/10
Storm 9 Mano	13166	•	•	15	55A 233B C	35	15,5	275x200x570	24,0 / 6		SP 98/10
Storm 12 Mano	13167	•	•	15	55A 233B C	24	19,9	280x205x690	30,0 / 6		SP 99/10



BAVARIA®
Fire Fighting Solutions

Colt PureNature SK



- Temperatur: 5°C bis +60°C
- Alle Varianten der Colt-Serie sind baugleich, dadurch verringern sich die vorzuhaltenden Ersatzteile in erheblichem Maß.
- Durch das einheitliche Bedienkonzept hat der Anwender im Brandfall einen großen Zeitvorteil.
- Spezielle BAVARIA-Klippkartusche garantiert sehr hohe Löscheinleistung. Die Kartusche hat beim 6 ltr. Feuerlöscher 90 ml Füllung und beim 9 ltr. Feuerlöscher 120 ml.
- Unterbrechung des Löschrstrahls und stoßweiser Einsatz möglich.
- Hochwertiger Wandhalter zur Befestigung.
- Schlagarmatur als sichere und einfache Auslöseeinrichtung.
- Ventil aus hochwertigem, glasfaserverstärkten Kunststoff mit Alu-Überwurfmutter, schwarz beschichtet.
- Hochwertiger EPDM-Schlauch mit Gewebeeinlage und drehbarer, leicht bedienbarer Löschpistole und Schaumdüse.
- Durch Polyesterbeschichtung des Behälters hervorragender und langlebiger Korrosionsschutz.
- Innenbeschichtung aus hochwertigem Kunststoff gewährt ausgezeichneten Langzeitschutz gegen Rost.
- Geeignet für elektrische Anlagen bis 1.000 V, Mindestabstand 1 m.

- Temperature: 5°C up to +60°C
- Allows interruption and repeated operation.
- Designed with a special engineered polymer valve head.
- Affords high extinguishing rating and efficiency due to special BAVARIA foam-clip-cartridge. The cartridge is filled with 90 ml for the 6 ltr. fire extinguisher and 120 ml for the 9 ltr. fire extinguisher.
- Supplied with a special hanging wall bracket.
- Operated with a high pressure rubber EPDM-hose and pistol for high maneuverability and control.
- High quality surface treatment and red polyester coating.
- Internally coated with a special protective polymer lining, affording full protection against corrosion.
- Suitable for electrical systems up to 1.000 V, minimum distance 1 m.

Bezeichnung / Type	Artikelnummer / Item no.	Standing / Foot ring	Manometer / Pressure gauge	LE	Rating DIN EN 3	Stück pro Palette / Pieces per pallet	Gewicht in kg / Weight in kg	Länge x Breite x Höhe / Length x Width x Height in mm	Spritzdauer / Duration (s) / Spritzweite / Range of width (m) ca. Angaben / approx. (m)	Besonderheit / Feature	Akkreditierung / Approval
Colt PureNature SK 6	17201	-	-	10	34A 144B	48	11,5	280x155x560	51,0 / 6	⚙️	SP 140/21
Colt PureNature SK 9	17202	-	-	12	43A 183B	25	16,6	300x190x575	78,0 / 6		SP 141/21

Schaum Kartusche

Clip-cartridge foam

Magnum PureNature SK



- Temperatur: 5°C bis +60°C
- Alle Varianten der Magnum-Serie sind baugleich, dadurch verringern sich die vorzuhaltenden Ersatzteile in erheblichem Maß.
- Durch das einheitliche Bedienkonzept hat der Anwender im Brandfall einen großen Zeitvorteil.
- Spezielle BAVARIA-Klippkartusche garantiert sehr hohe Löschleistung. Die Kartusche hat beim 6 ltr. Feuerlöscher 90 ml Füllung und beim 9 ltr. Feuerlöscher 120 ml.
- Unterbrechung des Löschstrahls und stoßweiser Einsatz möglich.
- Hochwertiger Wandhalter zur Befestigung. Serienmäßiger Fußring.
- Schlagarmatur als sichere und einfache Auslöseeinrichtung.
- Ventil aus hochwertigem, glasfaserverstärkten Kunststoff mit Alu-Überwurfmutter schwarz beschichtet.
- Hochwertiger EPDM-Schlauch mit Gewebeeinlage und drehbarer, leicht bedienbarer Löschpistole und Schaumdüse.
- Durch Polyesterbeschichtung des Behälters hervorragender und langlebiger Korrosionsschutz.
- Innenbeschichtung aus hochwertigem Kunststoff gewährt ausgezeichneten Langzeitschutz gegen Rost.
- Geeignet für elektrische Anlagen bis 1.000 V, Mindestabstand 1 m.

- Temperature: 5°C up to +60°C
- Allows interruption and repeated operation.
- Designed with a special engineered polymer valve head.
- Affords high extinguishing rating and efficiency due to special BAVARIA foam-clip-cartridge. The cartridge is filled with 90 ml for the 6 ltr. fire extinguisher and 120 ml for the 9 ltr. fire extinguisher.
- Supplied with a special hanging wall bracket. Standard foot ring.
- Operated with a high pressure rubber EPDM-hose and pistol for high maneuverability and control.
- High quality surface treatment and red polyester coating.
- Internally coated with a special protective polymer lining, affording full protection against corrosion.
- Suitable for electrical systems up to 1.000 V, minimum distance 1 m.

Bezeichnung / Type	Artikelnummer / Item no.	Standing / Foot ring	Manometer / Pressure gauge	LE	Rating DIN EN 3	Stück pro Palette / Pieces per pallet	Gewicht in kg / Weight in kg	Länge x Breite x Höhe / Length x Width x Height in mm	Spritzdauer / Duration (s) / Spritzweite / Range of width (m) ca. Angaben / approx. (m)	Besonderheit / Feature	Akkreditierung / Approval
Magnum PureNature SK 6	17203	•	-	10	34A 144B	48	11,5	280x165x575	51,0 / 6	⚡	SP 140/21
Magnum PureNature SK 9	17204	•	-	12	43A 183B	25	16,6	300x200x595	78,0 / 6		SP 141/21



BAVARIA®
Fire Fighting Solutions

Graffit PureNature SK



- Temperatur: +5°C bis +60°C
- Alle Varianten der Graffit-Serie sind baugleich, dadurch verringern sich die vorzuhaltenden Ersatzteile in erheblichem Maß.
- Durch das einheitliche Bedienkonzept hat der Anwender im Brandfall einen großen Zeitvorteil.
- Spezielle BAVARIA-Klippkartusche garantiert sehr hohe Löschleistung. Die Kartusche hat beim 6 ltr. Feuerlöscher 90 ml Füllung und beim 9 ltr. Feuerlöscher 120 ml.
- Unterbrechung des Löschrstrahls und stoßweiser Einsatz möglich.
- Hochwertiger Wandhalter zur Befestigung. Serienmäßiger Fußring.
- Einhebelventil aus hochwertigem, glasfaserverstärkten Kunststoff mit Alu-Überwurfmutter, schwarz beschichtet.
- Hochwertiger EPDM-Schlauch mit Gewebeeinlage und Schaumdüse.
- Durch Polyesterbeschichtung des Behälters hervorragender und langlebiger Korrosionsschutz.
- Innenbeschichtung aus hochwertigem Kunststoff gewährt ausgezeichneten Langzeitschutz gegen Rost.
- Geeignet für elektrische Anlagen bis 1000 V, Mindestabstand 1 m.

- Temperature: +5°C up to +60°C
- Allows interruption and repeated operation.
- Designed with a special engineered polymer valve head.
- Affords high extinguishing rating and efficiency due to special BAVARIA foam-clip-cartridge. The cartridge is filled with 90 ml for the 6 ltr. fire extinguisher and 120 ml for the 9 ltr. fire extinguisher.
- Supplied with a special hanging wall bracket. Standard foot ring.
- High quality surface treatment and red polyester coating.
- Internally coated with a special protective polymer lining, affording full protection against corrosion.
- Suitable for electrical systems up to 1.000 V, minimum distance 1 m.

Bezeichnung / Type	Artikelnummer / Item no.	Standing / Foot ring	Manometer / Pressure gauge	LE	Rating DIN EN 3	Stück pro Palette / Pieces per pallet	Gewicht in kg / Weight in kg	Länge x Breite x Höhe / Length x Width x Height in mm	Spritzdauer / Duration (s) / Spritzweite / Range of width (m) ca. Angaben / approx. (m)	Besonderheit / Feature	Akkreditierung / Approval
Graffit PureNature SK 6	17209	•	-	10	34A 144B	48	11,4	240x155x590	44,0 / 6		SP 51/23
Graffit PureNature SK 9	17210	•	-	12	43A 183B	25	16,8	255x190x600	73,0 / 6		SP 52/23

Schaum Kartusche

Clip-cartridge foam

Universal- BAVARIA Klippkartusche

Universal- BAVARIA Clip-Cartridge

In allen BAVARIA-Schaum-Kartuschenlöschern standardmäßig eingebaut.

Patentiert AZ 13 000 053.2.

Vorteile:

- Fixierung am Steigrohr durch Klipp-Technik.
- Einfache Entnahme der Kartusche.
- Bei PFAS-/fluorfreien Schaumlöschern mit einem Inhalt von 90 ml MOUSSEAL KB#1152 für 6 ltr. Feuerlöscher (Art.Nr. 17151) und 120 ml MOUSSEAL KB#1152 für 9 ltr. Feuerlöscher (Art.Nr. 17152).
- Universell einsetzbar durch das allgemein verwendete Steigrohrmaß von Ø 16 mm.
- Haltbarkeit des Schaummittels 8 Jahre bei Erst- und Wiederbefüllung.
- 9 ltr. Schaum-Kartuschenlöscher benötigen ebenfalls nur eine Klippkartusche = Zeit- und Kostenersparnis.

All BAVARIA foam cartridge fire extinguishers are equipped with a clip cartridge as standard.

Patented AZ 13 000 053.2.

Benefits:

- Fixation on the rising pipe by clip technology.
- Easy removal of the clip-cartridge.
- For PFAS/fluorine-free foam extinguishers the cartridge is filled with 90 ml MOUSSEAL KB#1152 for 6 ltr. fire extinguishers (item no. 17151) and with 120 ml MOUSSEAL KB#1152 for 9 ltr. fire extinguishers (item no. 17152).
- Universally used by the common rising pipe with a diameter of 16 mm.
- Durability of the foam by 8 years at first and refill.
- For 9 ltr. foam fire extinguishers is only one unit clip-cartridge needed = time and cost savings.



Schaum frostsicher Auflade

Internal cartridge frost resistant foam

Colt PureNature SF



- Temperatur: -25°C bis +60°C
- Alle Varianten der Colt-Serie sind baugleich, dadurch verringern sich die vorzuhaltenden Ersatzteile in erheblichem Maß.
- Durch das einheitliche Bedienkonzept hat der Anwender im Brandfall einen großen Zeitvorteil.
- Spezielles Schaummittel garantiert ein gutes Löschergebnis.
- Unterbrechung des Löschrstrahls und stoßweiser Einsatz möglich.
- Hochwertiger Wandhalter zur Befestigung.
- Schlagarmatur als sichere und einfache Auslöseeinrichtung.
- Ventil aus hochwertigem, glasfaserverstärkten Kunststoff mit Alu-Überwurfmutter, schwarz beschichtet.
- Hochwertiger EPDM-Schlauch mit Gewebeeinlage und drehbarer, leicht bedienbarer Löschpistole und Schaumdüse.
- Durch Polyesterbeschichtung des Behälters hervorragender und langlebiger Korrosionsschutz.
- Innenbeschichtung aus hochwertigem Kunststoff gewährt ausgezeichneten Langzeitschutz gegen Rost.
- Geeignet für elektrische Anlagen bis 1.000 V, Mindestabstand 1 m.

- Temperature: -25°C up to +60°C
- Allows interruption and repeated operation.
- Designed with a special engineered polymer valve head.
- Affords high extinguishing rating and efficiency due to special foam.
- Supplied with a special hanging wall bracket.
- High quality fiber-glass reinforced valve with a black coated aluminium cap nut.
- Operated with a high pressure rubber EPDM-hose and pistol for high maneuverability and control.
- High quality surface treatment and red polyester coating.
- Internally coated with a special protective polymer lining, affording full protection against corrosion.
- Suitable for electrical systems up to 1.000 V, minimum distance 1 m.

Bezeichnung / Type	Artikelnummer / Item no.	Standing / Foot ring	Manometer / Pressure gauge	LE	Rating DIN EN 3	Stück pro Palette / Pieces per pallet	Gewicht in kg / Weight in kg	Länge x Breite x Höhe / Length x Width x Height in mm	Spritzdauer / Duration (s) / Spritzweite / Range of width (m) ca. Angaben / approx. (m)	Besonderheit / Feature	Akkreditierung / Approval
Colt PureNature SF 6	16746	-	-	9	27A 144B	40	12,0	280x155x560	35,0 / 6		SP 120/10
Colt PureNature SF 9	16747	-	-	10	34A 183B	25	17,7	320x190x575	55,5 / 6		SP 121/10

Schaum frostsicher Auflade

Internal cartridge frost resistant foam

Magnum PureNature SF



- Temperatur: -25°C bis +60°C
- Alle Varianten der Magnum-Serie sind baugleich, dadurch verringern sich die vorzuhaltenden Ersatzteile in erheblichem Maß.
- Durch das einheitliche Bedienkonzept hat der Anwender im Brandfall einen großen Zeitvorteil.
- Spezielles Schaummittel garantiert ein sehr gutes Löschergebnis.
- Unterbrechung des Löschrstrahls und stoßweiser Einsatz möglich.
- Hochwertiger Wandhalter zur Befestigung. Serienmäßiger Fußring.
- Schlagarmatur als sichere und einfache Auslöseeinrichtung.
- Ventil aus hochwertigem, glasfaserverstärkten Kunststoff mit Alu-Überwurfmutter, schwarz beschichtet.
- Hochwertiger EPDM-Schlauch mit Gewebeeinlage und drehbarer, leicht bedienbarer Löschpistole.
- Durch Polyesterbeschichtung des Behälters hervorragender und langlebiger Korrosionsschutz.
- Innenbeschichtung aus hochwertigem Kunststoff gewährt ausgezeichneten Langzeitschutz gegen Rost.
- Geeignet für elektrische Anlagen bis 1.000 V, Mindestabstand 1 m.

- Temperature: -25°C up to +60°C
- Allows interruption and repeated operation.
- Designed with a special engineered polymer valve head.
- Affords high extinguishing rating and efficiency due to special foam.
- Supplied with a special hanging wall bracket. Standard foot ring.
- High quality fiber-glass reinforced valve with a black coated aluminium cap nut.
- Operated with a high pressure rubber EPDM-hose and pistol for high maneuverability and control.
- High quality surface treatment and red polyester coating.
- Internally coated with a special protective polymer lining, affording full protection against corrosion.
- Suitable for electrical systems up to 1.000 V, minimum distance 1 m.

Bezeichnung / Type	Artikelnummer / Item no.	Standing / Foot ring	Manometer / Pressure gauge	LE	Rating DIN EN 3	Stück pro Palette / Pieces per pallet	Gewicht in kg / Weight in kg	Länge x Breite x Höhe / Length x Width x Height in mm	Spritzdauer / Duration (s) / Spritzweite / Range of width (m) ca. Angaben / approx. (m)	Besonderheit / Feature	Akkreditierung / Approval
Magnum PureNature SF 6	16744	•	-	9	27A 144B	40	12,0	280x165x575	35,0 / 6		SP 120/10
Magnum PureNature SF 9	16745	•	-	10	34A 183B	25	17,7	320x200x595	55,5 / 6		SP 121/10



BAVARIA®
Fire Fighting Solutions

Schaum frostsicher Auflade

Internal cartridge frost resistant foam

Graffit PureNature SF



- Temperatur: -25°C bis +60°C
- Alle Varianten der Graffit-Serie sind baugleich, dadurch verringern sich die vorzuhaltenden Ersatzteile in erheblichem Maß.
- Durch das einheitliche Bedienkonzept hat der Anwender im Brandfall einen großen Zeitvorteil.
- Unterbrechung des Löschrstrahls und stoßweiser Einsatz möglich.
- Hochwertiger Wandhalter zur Befestigung. Serienmäßiger Fußring.
- Einhebelventil aus hochwertigem, glasfaserverstärkten Kunststoff mit Alu-Überwurfmutter, schwarz beschichtet.
- Hochwertiger EPDM-Schlauch mit Gewebeeinlage und Schaumdüse.
- Durch Polyesterbeschichtung des Behälters hervorragender und langlebiger Korrosionsschutz.
- Innenbeschichtung aus hochwertigem Kunststoff gewährt ausgezeichneten Langzeitschutz gegen Rost.
- Geeignet für elektrische Anlagen bis 1000 V, Mindestabstand 1 m.

- Temperature: -25°C up to +60°C.
- Allows interruption and repeated operation.
- Designed with a special engineered polymer valve head.
- Affords high extinguishing rating and efficiency due to special foam.
- Supplied with a special hanging wall bracket. Standard foot ring.
- Operated with a high pressure rubber EPDM-hose and foam nozzle.
- High quality surface treatment and red polyester coating.
- Internally coated with a special protective polymer lining, affording full protection against corrosion.
- Suitable for electrical systems up to 1.000 V, minimum distance 1 m.

Bezeichnung / Type	Artikelnummer / Item no.	Standing / Foot ring	Manometer / Pressure gauge	LE	Rating DIN EN 3	Stück pro Palette / Pieces per pallet	Gewicht in kg / Weight in kg	Länge x Breite x Höhe / Length x Width x Height in mm	Spritzdauer / Duration (s) / Spritzweite / Range of width (m) ca. Angaben / approx. (m)	Besonderheit / Feature	Akkreditierung / Approval
Graffit PureNature SF 6	16755	•	-	9	27A 144B	48	12,0	240x155x590	35,0 / 6		BAV-P05/23
Graffit PureNature SF 9	16756	•	-	10	34A 183B	25	17,0	255x190x600	55,0 / 6		BAV-P06/23



BAVARIA®
Fire Fighting Solutions

PULVER /
POWDER

SCHAUM/WASSER /
FOAM / WATER

CO₂

FETTBRAND /
GREASE FIRE

FAHRBAR /
WHEELED

SONDERLÖSCHER /
SPECIAL EXTINGUISHER

Wasser Auflade

Internal cartridge water

Colt AQUAjet



- Temperatur: 0°C bis +60°C
- Alle Varianten der Colt-Serie sind baugleich, dadurch verringern sich die vorzuhaltenden Ersatzteile in erheblichem Maß.
- Durch das einheitliche Bedienkonzept hat der Anwender im Brandfall einen großen Zeitvorteil.
- Unterbrechung des Löschstrahls und stoßweiser Einsatz möglich.
- Hochwertiger Wandhalter zur Befestigung.
- Ventil aus hochwertigem, glasfaserverstärkten Kunststoff mit Alu-Überwurfmutter, schwarz beschichtet.
- Hochwertiger EPDM-Schlauch mit Gewebeeinlage und drehbarer, leicht bedienbarer Löschpistole.
- Durch Polyesterbeschichtung des Behälters hervorragender und langlebiger Korrosionsschutz.
- Innenbeschichtung aus hochwertigem Kunststoff gewährt ausgezeichneten Langzeitschutz gegen Rost.
- Geeignet für elektrische Anlagen bis 1.000 V, Mindestabstand 1 m.

- Temperature: 0°C up to +60°C
- Effective extinguishing rating.
- Allows interruption and repeated operation.
- Designed with a special engineered polymer valve head.
- Supplied with a special hanging wall bracket.
- High quality fiber-glass reinforced valve with a black coated aluminium cap nut.
- Operated with a high pressure rubber EPDM-hose and pistol for high maneuverability and control.
- Internally coated with a special protective polymer lining, affording full protection against corrosion.
- Suitable for electrical systems up to 1.000 V, minimum distance 1 m.

Bezeichnung / Type	Artikelnummer / Item no.	Standing / Foot ring	Manometer / Pressure gauge	LE	Rating DIN EN 3	Stück pro Palette / Pieces per pallet	Gewicht in kg / Weight in kg	Länge x Breite x Höhe / Length x Width x Height in mm	Spritzdauer / Duration (s) / Spritzweite / Range of width (m) ca. Angaben / approx. (m)	Besonderheit / Feature	Akkreditierung / Approval
Colt AQUAjet 6	14013	-	-	10	34A	48	11,5	280x155x560	40,0 / 6		SP 80/09
Colt AQUAjet 9	13124	-	-	12	43A	25	16,7	320x190x575	79,0 / 6		SP 159/10



BAVARIA®
Fire Fighting Solutions

Wasser Auflade

Internal cartridge water

Magnum AQUAjet



- Temperatur: 0°C bis +60°C
Temperatur frostsichere Version: -25°C bis +60°C
- Alle Varianten der Magnum-Serie sind baugleich, dadurch verringern sich die vorzuhaltenden Ersatzteile in erheblichem Maß.
- Durch das einheitliche Bedienkonzept hat der Anwender im Brandfall einen großen Zeitvorteil.
- Unterbrechung des Löschrstrahls und stoßweiser Einsatz möglich.
- Hochwertiger Wandhalter zur Befestigung. Serienmäßiger Fußring.
- Ventil aus hochwertigem, glasfaserverstärkten Kunststoff mit Alu-Überwurfmutter schwarz, beschichtet.
- Hochwertiger EPDM-Schlauch mit Gewebeeinlage und drehbarer, leicht bedienbarer Löschpistole.
- Durch Polyesterbeschichtung des Behälters hervorragender und langlebiger Korrosionsschutz.
- Innenbeschichtung aus hochwertigem Kunststoff gewährt ausgezeichneten Langzeitschutz gegen Rost.
- Geeignet für elektrische Anlagen bis 1.000 V, Mindestabstand 1 m.

- Temperature: 0°C up to +60°C
Temperature frostproof version: -25°C up to +60°C
- Allows interruption and repeated operation.
- Designed with a special engineered polymer valve head.
- Supplied with a special hanging wall bracket. Standard foot ring.
- High quality fiber-glass reinforced valve with a black coated aluminium cap nut.
- Operated with a high pressure rubber EPDM-hose and pistol for high maneuverability and control.
- Internally coated with a special protective polymer lining, affording full protection against corrosion.
- Suitable for electrical systems up to 1.000 V, minimum distance 1 m.

Bezeichnung / Type	Artikelnummer / Item no.	Standring / Foot ring	Manometer / Pressure gauge	LE	Rating DIN EN 3	Stück pro Palette / Pieces per pallet	Gewicht in kg / Weight in kg	Länge x Breite x Höhe / Length x Width x Height in mm	Spritzdauer / Duration (s) / Spritzweite / Range of width (m) ca. Angaben / approx. (m)	Besonderheit / Feature	Akkreditierung / Approval
Magnum AQUAjet 6	14014	•	-	12	43A	48	11,5	280x165x575	40,0 / 6		SP 80/09
Magnum AQUAjet 6 F-25	15371	•	-	10	34A	48	11,5	280x165x575	40,0 / 6		BAV-P08/21
Magnum AQUAjet 9	13123	•	-	15	55A	25	16,7	320x200x595	79,0 / 6		SP 159/10

Wasser Auflade

Internal cartridge water

Graffit W



Auch erhältlich als
**3
Liter**
Also available as

- Temperatur: 0°C bis +60°C
- Alle Varianten der Graffit-Serie sind baugleich, dadurch verringern sich die vorzuhaltenden Ersatzteile in erheblichem Maß.
- Durch das einheitliche Bedienkonzept hat der Anwender im Brandfall einen großen Zeitvorteil.
- Unterbrechung des Löschstrahls und stoßweiser Einsatz möglich.
- Hochwertiger Wandhalter zur Befestigung. Serienmäßiger Fußring.
- Einhebelventil aus hochwertigem, glasfaserverstärkten Kunststoff mit Alu-Überwurfmutter, schwarz beschichtet.
- Durch Polyesterbeschichtung des Behälters hervorragender und langlebiger Korrosionsschutz.
- Innenbeschichtung aus hochwertigem Kunststoff gewährt ausgezeichneten Langzeitschutz gegen Rost.
- Hochwertiger EPDM-Schlauch mit Gewebeeinlage und Düse.
- Geeignet für elektrische Anlagen bis 1000 V, Mindestabstand 1 m.

- Temperature: 0°C up to +60°C
- Allows interruption and repeated operation.
- Designed with a special engineered polymer valve head.
- Supplied with a special hanging wall bracket. Standard foot ring.
- High quality surface treatment and red polyester coating.
- Internally coated with a special protective polymer lining, affording full protection against corrosion.
- High quality EPDM-hose with fabric insert and nozzle.
- Suitable for electrical systems up to 1.000 V, minimum distance 1 m.

Bezeichnung / Type	Artikelnummer / Item no.	Standing / Foot ring	Manometer / Pressure gauge	LE	Rating DIN EN 3	Stück pro Palette / Pieces per pallet	Gewicht in kg / Weight in kg	Länge x Breite x Höhe / Length x Width x Height in mm	Spritzdauer / Duration (s) / Spritzweite / Range of width (m) ca. Angaben / approx. (m)	Besonderheit / Feature	Akkreditierung / Approval
Graffit W 3	16367	•	-	6	21A	49	6,6	235x150x380	20,0 / 4-5		BAV-P03/22
Graffit W 6	15864	•	-	10	34A	48	11,4	240x155x590	44,0 / 6		SP 76/21
Graffit W 9	15865	•	-	12	43A	25	16,7	245x190x600	69,0 / 6		SP 77/21



SAVARIA®
Fire Fighting Solutions

Schaum Auflade

Internal cartridge foam

Graffit SPO



- Temperatur: +5°C bis +60°C
- SPO = polyvalenter Schaum (alkoholbeständig).
- Alle Varianten der Graffit-Serie sind baugleich, dadurch verringern sich die vorzuhaltenden Ersatzteile in erheblichem Maß.
- Durch das einheitliche Bedienkonzept hat der Anwender im Brandfall einen großen Zeitvorteil.
- Unterbrechung des Löschrstrahls und stoßweiser Einsatz möglich.
- Hochwertiger Wandhalter zur Befestigung. Serienmäßiger Fußring.
- Einhebelventil aus hochwertigem, glasfaserverstärkten Kunststoff mit Alu-Überwurfmutter, schwarz beschichtet.
- Durch Polyesterbeschichtung des Behälters hervorragender und langlebiger Korrosionsschutz.
- Innenbeschichtung aus hochwertigem Kunststoff gewährt ausgezeichneten Langzeitschutz gegen Rost.
- Hochwertiger EPDM-Schlauch mit Gewebeeinlage und Düse.
- Geeignet für elektrische Anlagen bis 1000 V, Mindestabstand 1 m.

- Temperature: +5°C up to +60°C
- SPO = polyvalent foam (alcohol resistant).
- Allows interruption and repeated operation.
- Designed with a special engineered polymer valve head.
- Supplied with a special hanging wall bracket. Standard foot ring.
- High quality surface treatment and red polyester coating.
- Internally coated with a special protective polymer lining, affording full protection against corrosion.
- High quality EPDM-hose with fabric insert and nozzle.
- Suitable for electrical systems up to 1.000 V, minimum distance 1 m.

Bezeichnung / Type	Artikelnummer / Item no.	Standing / Foot ring	Manometer / Pressure gauge	LE	Rating DIN EN 3	Stück pro Palette / Pieces per pallet	Gewicht in kg / Weight in kg	Länge x Breite x Höhe / Length x Width x Height in mm	Spritzdauer / Duration (s) / Spritzweite / Range of width (m) ca. Angaben / approx. (m)	Besonderheit / Feature	Akkreditierung / Approval
Graffit SPO 6	16368	•	-	-	21A 144B	48	11,5	240x155x590	26,0 / 6		BAV-P04/22
Graffit SPO 9	16369	•	-	-	27A 144B	25	16,1	245x190x600	36,0 / 6		BAV-P05/22

Schaum Dauerdruck

Stored pressure foam

Fash PureNature S



- Temperatur: +5°C bis +60°C
- Diese Variante der Schaum-Dauerdruck-Serie erfreut sich seit vielen Jahren, aufgrund seiner einfachen Handhabung, großer Beliebtheit.
- Durch das leichte Bedienkonzept hat der Anwender im Brandfall einen großen Zeitvorteil.
- Spezielles Schaummittel garantiert gute Löschergebnisse.
- Unterbrechung des Löschrstrahls und stoßweiser Einsatz möglich.
- Hochwertiger Wandhalter zur Befestigung.
- Messingventil mit Druckhebelarmatur garantiert einfache Bedienbarkeit.
- Hochwertiger EPDM-Schlauch mit Gewebeeinlage und Löschdüse.
- Durch Polyesterbeschichtung des Behälters hervorragender und langlebiger Korrosionsschutz.
- Innenbeschichtung aus hochwertigem Kunststoff gewährt ausgezeichneten Langzeitschutz gegen Rost.
- Geeignet für elektrische Anlagen bis 1.000 V, Mindestabstand 1 m.

- Temperature: +5°C up to +60°C
- Affords high extinguishing rating and efficiency due to special foam.
- Allows interruption and repeated operation.
- Supplied with a special hanging wall bracket.
- Designed with a brass valve with pressure lever.
- High quality surface treatment and red polyester coating.
- Internally coated with a special protective polymer lining, affording full protection against corrosion.
- High quality EPDM-hose with fabric insert.
- Suitable for electrical systems up to 1.000 V, minimum distance 1 m.

Bezeichnung / Type	Artikelnummer / Item no.	Standing / Foot ring	Manometer / Pressure gauge	LE	Rating DIN EN 3	Stück pro Palette / Pieces per pallet	Gewicht in kg / Weight in kg	Länge x Breite x Höhe / Length x Width x Height in mm	Spritzdauer / Duration (s) / Spritzweite / Range of width (m) ca. Angaben / approx. (m)	Besonderheit / Feature	Akkreditierung / Approval
Fash PureNature S 6 Mano	16212	-	•	9	27A 144B	48	11,0	260x155x600	53,0 / 6		SP 142/21
Fash PureNature S 9 Mano	16216	-	•	10	34A 183B	25	15,4	270x190x610	72,5 / 6	⚡	SP 143/21



BAVARIA®
Fire Fighting Solutions

Fash PureNature SF



- Temperatur: -25°C bis +60°C
- Diese Variante der Schaum-Dauerdruck-Serie erfreut sich seit vielen Jahren, aufgrund seiner einfachen Handhabung, großer Beliebtheit.
- Durch das leichte Bedienkonzept hat der Anwender im Brandfall einen großen Zeitvorteil.
- Spezielles Schaummittel garantiert gute Löschergebnisse.
- Unterbrechung des Löschrstrahls und stoßweiser Einsatz möglich.
- Hochwertiger Wandhalter zur Befestigung.
- Messingventil mit Druckhebelarmatur garantiert einfache Bedienbarkeit.
- Hochwertiger EPDM-Schlauch mit Gewebeeinlage und Löschdüse.
- Durch Polyesterbeschichtung des Behälters hervorragender und langlebiger Korrosionsschutz.
- Innenbeschichtung aus hochwertigem Kunststoff gewährt ausgezeichneten Langzeitschutz gegen Rost.
- Geeignet für elektrische Anlagen bis 1.000 V, Mindestabstand 1 m.

- Temperature: -25°C up to +60°C
- Affords high extinguishing rating and efficiency due to special foam.
- Allows interruption and repeated operation.
- Supplied with a special hanging wall bracket.
- Designed with a brass valve with pressure lever.
- High quality surface treatment and red polyester coating.
- Internally coated with a special protective polymer lining, affording full protection against corrosion.
- High quality EPDM-hose with fabric insert.
- Suitable for electrical systems up to 1.000 V, minimum distance 1 m.

Bezeichnung / Type	Artikelnummer / Item no.	Standing / Foot ring	Manometer / Pressure gauge	LE	Rating DIN EN 3	Stück pro Palette / Pieces per pallet	Gewicht in kg / Weight in kg	Länge x Breite x Höhe / Length x Width x Height in mm	Spritzdauer / Duration (s) / Spritzweite / Range of width (m) ca. Angaben / approx. (m)	Besonderheit / Feature	Akkreditierung / Approval
Fash PureNature SF 6 Mano	16823	-	•	9	27A 144B	48	11,0	260x155x600	45,0 / 6		SP 142/21
Fash PureNature SF 9 Mano	16825	-	•	10	34A 183B	25	15,4	270x190x610	62,0 / 6	⚙️	SP 143/21

Wasser Dauerdruck

Stored pressure water

Hyd X-W



- Temperatur: 0°C bis +60°C
- Diese Variante der Wasser-Dauerdruck-Serie erfreut sich seit vielen Jahren, aufgrund seiner einfachen Handhabung, großer Beliebtheit.
- Durch das leichte Bedienkonzept hat der Anwender im Brandfall einen großen Zeitvorteil.
- Unterbrechung des Löschstrahls und stoßweiser Einsatz möglich.
- Hochwertiger Wandhalter zur Befestigung.
- Messingventil mit Druckhebelarmatur garantiert einfache Bedienbarkeit.
- Hochwertiger EPDM-Schlauch mit Gewebeeinlage und Löschdüse.
- Durch Polyesterbeschichtung des Behälters hervorragender und langlebiger Korrosionsschutz.
- Innenbeschichtung aus hochwertigem Kunststoff gewährt ausgezeichneten Langzeitschutz gegen Rost.
- Geeignet für elektrische Anlagen bis 1.000 V, Mindestabstand 1 m.

- Temperature: 0°C up to +60°C
- Effective extinguishing rating.
- Filled with water and additives.
- Allows interruption and repeated operation.
- Supplied with a special hanging wall bracket.
- Designed with a brass valve with pressure lever.
- High quality surface treatment and red polyester coating.
- Internally coated with a special protective polymer lining, affording full protection against corrosion.
- High quality EPDM-hose with fabric insert.
- Suitable for electrical systems up to 1.000 V, minimum distance 1 m.

Bezeichnung / Type	Artikelnummer / Item no.	Standing / Foot ring	Manometer / Pressure gauge	LE	Rating DIN EN 3	Stück pro Palette / Pieces per pallet	Gewicht in kg / Weight in kg	Länge x Breite x Höhe / Length x Width x Height in mm	Spritzdauer / Duration (s) / Spritzweite / Range of width (m) ca. Angaben / approx. (m)	Besonderheit / Feature	Akkreditierung / Approval
Hyd X-W 6 Mano	11926	-	•	10	34A	48	10,8	240x155x595	39,0 / 6		SP 40/99
Hyd X-W 9 Mano	11930	-	•	6	21A	25	15,0	250x190x600	26,0 / 5		SP 41/99



BAVARIA®
Fire Fighting Solutions

CO₂ fire extinguisher

Sigma 2



- Temperatur: -30°C bis +60°C
- Sicher bei Flüssigkeitsbränden.
- Kohlendioxid löscht rückstandsfrei.
- Eignet sich ideal zur Brandbekämpfung bei EDV-Anlagen und im medizinisch-technischen Bereich.
- Unterbrechung des Löschrstrahls und stoßweiser Einsatz möglich.
- Solider Draht-Wandhalter zur exakten Fixierung und Befestigung.
- Stabile Schneebräuse ermöglicht einen effektiven Einsatz.
- Druckhebelarmatur als sichere und einfache Auslöseeinrichtung.
- Ausgestattet mit einem zusätzlichen Sicherheitsventil.
- Ventil aus hochwertigem Messing.
- Geeignet für elektrische Anlagen bis 1.000 V, Mindestabstand 1 m.

- Temperature: -30°C up to +60°C
- Suitable for fighting flammable liquids.
- Carbon dioxide is a clean agent that leaves no traces.
- This property makes it the ideal extinguishing agent for fighting fires involving electronic, hi-tech equipment and medical engineering.
- Allows interruption and repeated operation.
- Delivered with a special wall bracket for precise fixation and mounting.
- Pressure lever fitting as secure and simple triggering device.
- Equipped with a brass valve head complete with an overpressure safety valve.
- Suitable for electrical systems up to 1.000 V, minimum distance 1 m.

Bezeichnung / Type	Artikelnummer / Item no.	Standing / Foot ring	Manometer / Pressure gauge	LE	Rating DIN EN 3	Stück pro Palette / Pieces per pallet	Gewicht in kg / Weight in kg	Länge x Breite x Höhe / Length x Width x Height in mm	Spritzdauer / Duration (s) / Spritzweite / Range of width (m) ca. Angaben / approx. (m)	Besonderheit / Feature	Akkreditierung / Approval
Sigma 2	13458	-	-	2	34B	48	6,7	250x110x550	7,0 / 5	⚙️	SP 40/94



Kohlendioxid – CO₂

CO₂ fire extinguisher

Sigma 5



- Temperatur: -30°C bis +60°C
- Sicher bei Flüssigkeitsbränden.
- Kohlendioxid löscht rückstandsfrei.
- Eignet sich ideal zur Brandbekämpfung bei EDV-Anlagen und im medizinisch-technischen Bereich.
- Unterbrechung des Löschrstrahls und stoßweiser Einsatz möglich.
- Solider Wandhalter mit Einhängeband ermöglicht eine exakte Fixierung und Befestigung.
- Stabiles Schneerohr ermöglicht einen effektiven Einsatz.
- Druckhebelarmatur als sichere und einfache Auslöseeinrichtung.
- Ausgestattet mit einem zusätzlichen Sicherheitsventil.
- Ventil aus hochwertigem Messing.
- Geeignet für elektrische Anlagen bis 1.000 V, Mindestabstand 1 m.

- Temperature: -30°C up to +60°C
- Suitable for fighting flammable liquids.
- Carbon dioxide is a clean agent that leaves no traces.
- This property makes it the ideal extinguishing agent for fighting fires involving electronic, hi-tech equipment and medical engineering.
- Allows interruption and repeated operation.
- Delivered with a special wall bracket with tensioning strap enable a accurate fixation and mounting.
- Pressure lever fitting as secure and simple triggering device.
- Equipped with a brass valve head complete with an overpressure safety valve.
- Suitable for electrical systems up to 1.000 V, minimum distance 1 m.

Bezeichnung / Type	Artikelnummer / Item no.	Standing / Foot ring	Manometer / Pressure gauge	LE	Rating DIN EN 3	Stück pro Palette / Pieces per pallet	Gewicht in kg / Weight in kg	Länge x Breite x Höhe / Length x Width x Height in mm	Spritzdauer / Duration (s) / Spritzweite / Range of width (m) ca. Angaben / approx. (m)	Besonderheit / Feature	Akkreditierung / Approval
Sigma 5	13459	-	-	5	89B	25	14,8	260x140x690	13,0 / 5	⚙	SP 41/94



CO₂ fire extinguisher

Sigma 5 AM



- Temperatur: -30°C bis +60°C
- Aluminium-Hochdruckflasche mit Edelstahlventil (antimagnetisch).
- Sicher bei Flüssigkeitsbränden.
- Eignet sich ideal zur Brandbekämpfung im antimagnetischen Umfeld, vor allem im medizinisch-technischen Bereich.
- Unterbrechung des Löschrstrahls und stoßweiser Einsatz möglich.
- Standardmäßig mit einem hochwertigen Wandhalter (antimagnetisch) ausgestattet.
- Stabiles Schneerohr ermöglicht einen effektiven Einsatz.
- Druckhebelarmatur als sichere und einfache Auslöseeinrichtung.
- Durch Polyesterbeschichtung des Behälters hervorragender und langlebiger Korrosionsschutz.
- Geeignet für elektrische Anlagen bis 1.000 V, Mindestabstand 1 m.

- Temperature: -30°C up to +60°C
- Aluminium high-pressure bottle with stainless steel valve (non-magnetic).
- Suitable for fighting flammable liquids.
- It's ideal for for fighting fires in an antimagnetical environment, especially in the medical-technical field.
- Allows interruption and repeated operation.
- Standard with a high quality wall bracket (antimagnetic).
- Stable snow horn enable effective use.
- Pressure lever fitting as secure and simple triggering device.
- Excellent and durable corrosion protection by polyester coating of the body (cylinder).
- Suitable for electrical systems up to 1.000 V, minimum distance 1 m.

Bezeichnung / Type	Artikelnummer / Item no.	Standing / Foot ring	Manometer / Pressure gauge	LE	Rating DIN EN 3	Stück pro Palette / Pieces per pallet	Gewicht in kg / Weight in kg	Länge x Breite x Höhe / Length x Width x Height in mm	Spritzdauer / Duration (s) / Spritzweite / Range of width (m) ca. Angaben / approx. (m)	Besonderheit / Feature	Akkreditierung / Approval
Sigma 5 AM	11967	-	-	5	89B	25	12,3	275x160x665	10,0 / 5		-

Kohlendioxid – CO₂

CO₂ fire extinguisher wheeled

Sigma 10, 30, 60



- Temperatur: -30°C bis +60°C (Sigma 10 und Sigma 30)
-20°C bis +60°C (Sigma 60)
- Sicher bei Flüssigkeitsbränden.
- Kohlendioxid löscht rückstandsfrei.
- Eignet sich ideal zur Brandbekämpfung bei EDV-Anlagen und im medizinisch-technischen Bereich.
- Stabiles Fahrgestell mit Hartgummirädern sowie zwei soliden Befestigungsschellen zur exakten Fixierung der Flasche.
- Ausgestattet mit einem Schlauch und Schneerohr mit Absperrhahn.
- Hohe Beweglichkeit beim Einsatz durch 10 m lange Hochdruck-Schlauchleitung. (5 m bei Sigma 10)
- Unterbrechung des Löschstrahls und stoßweiser Einsatz möglich.
- Ausgestattet mit einem zusätzlichen Sicherheitsventil.
- Messing-Drehventil als sichere und einfache Auslöseeinrichtung.
- Geeignet für elektrische Anlagen bis 1.000 V, Mindestabstand 1 m.

- Temperature: -30°C up to +60°C (Sigma 10 and Sigma 30)
-20°C up to +60°C (Sigma 60)
- Suitable for fighting flammable liquids.
- Carbon dioxide as a clean agent is ideal for fighting fires involving electronic, hi-tech equipment and medical engineering.
- Stable chassis with hard rubber wheels and two clamps for exact fixation of the bottle.
- Supported on a two-wheeled carriage for easy maneuvering.
- Equipped with a tube and snow pipe with ball valve.
- High agility in use by 10 m long high pressure hose assembly. (5 m at Sigma 10)
- Allows interruption and repeated operation.
- Equipped with an additional safety valve.
- Brass rotary valve as secure and simple triggering device.
- Suitable for electrical systems up to 1.000 V, minimum distance 1 m.

Bezeichnung / Type	Artikelnummer / Item no.	Standing / Foot ring	Manometer / Pressure gauge	LE	Rating DIN EN 3	Stück pro Palette / Pieces per pallet	Gewicht in kg / Weight in kg	Länge x Breite x Höhe / Length x Width x Height in mm	Spritzdauer / Duration (s) / Spritzweite / Range of width (m) ca. Angaben / approx. (m)	Besonderheit / Feature	Akkreditierung / Approval
Sigma 10	11970	-	-	o.A.	113B	4	41	850x360x1160	24,0 / 3-4		SP 125/21
Sigma 30	11972	-	-	o.A.	3x 144B	1	120	1000x520x1500	41,0 / 3-4		SP 126/21
Sigma 60	11969	-	-	o.A.	6x 144B	1	222	1000x550x1500	120,0 / 3-4		SP 35/93

Stored pressure grease fire extinguisher

Rally Kitchen Guard



- Temperatur: -30°C bis +60°C
- Als Multifunktionsgerät einsetzbar. Ein richtiger Allrounder.
- Durch das logische Bedienkonzept hat der Anwender im Brandfall einen großen Zeitvorteil.
- Standardmäßig ausgestattet mit stabilem Drahhalter.
- Drucktaste als sichere und einfache Auslöseeinrichtung.
- Druckhebelventil aus Messing mit stabiler, formschöner Kunststoffkappe und Manometer.
- Unterbrechung des Löschrstrahls und stoßweiser Einsatz möglich.
- Durch Polyesterbeschichtung des Behälters hervorragender und langlebiger Korrosionsschutz.
- Innenbeschichtung aus hochwertigem Kunststoff gewährt ausgezeichneten Langzeitschutz gegen Rost.
- Geeignet für elektrische Anlagen bis 1.000 V, Mindestabstand 1 m.

- Temperature: -30°C up to +60°C
- Multifunction fire extinguisher.
- Effective extinguishing efficiency.
- Affords high extinguishing rating and efficiency due to special foam.
- Delivered with a special wall bracket for precise fixation and mounting.
- Push button as a safe and simple triggering device.
- Pressure lever valve made of brass with stable, a modern plastic cap.
- Allows interruption and repeated operation.
- High quality surface treatment and red polyester coating.
- Internally coated with a special protective polymer lining, affording full protection against corrosion.
- Suitable for electrical systems up to 1.000 V, minimum distance 1 m.

Bezeichnung / Type	Artikelnummer / Item no.	Standing / Foot ring	Manometer / Pressure gauge	LE	Rating DIN EN 3	Stück pro Palette / Pieces per pallet	Gewicht in kg / Weight in kg	Länge x Breite x Höhe / Length x Width x Height in mm	Spritzdauer / Duration (s) / Spritzweite / Range of width (m) ca. Angaben / approx. (m)	Besonderheit / Feature	Akkreditierung / Approval
Rally Kitchen Guard 2 AF Mano	12415	-	•	1	5A 40F	120	4,6	130x108x375	42,0 / 3		SP 11/24

Fettbrand Auflade

Internal cartridge grease fire extinguisher

Graffit AF



- Temperatur: -30°C bis +60°C
- Als Multifunktionsgerät einsetzbar. Ein richtiger Allrounder.
- Durch das logische Bedienkonzept hat der Anwender im Brandfall einen großen Zeitvorteil.
- Alle Varianten der Graffit-Serie sind baugleich, dadurch verringern sich die vorzuhaltenden Ersatzteile in erheblichen Maß.
- Einhebelventil aus hochwertigem, glasfaserverstärkten Kunststoff mit Alu-Überwurfmutter, schwarz beschichtet.
- Unterbrechung des Löschrstrahls und stoßweiser Einsatz möglich.
- Hochwertiger Wandhalter zur Befestigung. Serienmäßiger Fußring.
- Hochwertiger EPDM-Schlauch mit Gewebeeinlage und Schaumdüse.
- Durch Polyesterbeschichtung des Behälters hervorragender und langlebiger Korrosionsschutz.
- Innenbeschichtung aus hochwertigem Kunststoff gewährt ausgezeichneten Langzeitschutz gegen Rost.
- Geeignet für elektrische Anlagen bis 1.000 V, Mindestabstand 1 m.

- Temperature: -30°C up to +60°C
- Multifunction fire extinguisher.
- Affords high extinguishing rating and efficiency due to special foam.
- Supplied with a special hanging wall bracket. Standard foot ring.
- High quality fiber-glass reinforced valve with a black coated aluminium cap nut.
- Allows interruption and repeated operation.
- High quality surface treatment and red polyester coating.
- Internally coated with a special protective polymer lining, affording full protection against corrosion.
- High quality EPDM-hose with fabric insert and nozzle.
- Suitable for electrical systems up to 1.000 V, minimum distance 1 m.

Bezeichnung / Type	Artikelnummer / Item no.	Standing / Foot ring	Manometer / Pressure gauge	LE	Rating DIN EN 3	Stück pro Palette / Pieces per pallet	Gewicht in kg / Weight in kg	Länge x Breite x Höhe / Length x Width x Height in mm	Spritzdauer / Duration (s) / Spritzweite / Range of width (m) ca. Angaben / approx. (m)	Besonderheit / Feature	Akkreditierung / Approval
Graffit AF 3	16247	•	-	4	13A 40F	49	6,6	235x150x380	20,0 / 4-5		BAV-P05/21
Graffit AF 6	16455	•	-	6	21A 75F	48	12,4	240x155x590	35,0 / 5		SP 12/24

Fettbrand Auflade

Internal cartridge grease fire extinguisher

Magnum Kitchen Guard



- Temperatur: -30°C bis +60°C
- Alle Varianten der Magnum-Serie sind baugleich, dadurch verringern sich die vorzuhaltenden Ersatzteile in erheblichem Maß.
- Durch das einheitliche Bedienkonzept hat der Anwender im Brandfall einen großen Zeitvorteil.
- Unterbrechung des Löschrstrahls und stoßweiser Einsatz möglich.
- Hochwertiger Wandhalter zur Befestigung. Serienmäßiger Fußring.
- Schlagarmatur als sichere und einfache Auslöseeinrichtung.
- Ventil aus hochwertigem, glasfaserverstärkten Kunststoff mit Alu-Überwurfmutter, schwarz beschichtet.
- Hochwertiger EPDM-Schlauch mit Gewebeeinlage und drehbarer, leicht bedienbarer Löschpistole.
- Innenbeschichtung aus hochwertigem Kunststoff gewährt ausgezeichneten Langzeitschutz gegen Rost.
- Geeignet für elektrische Anlagen bis 1.000 V, Mindestabstand 1 m.

- Temperature: -30°C up to +60°C
- Allows interruption and repeated operation.
- Designed with a special engineered polymer valve head.
- Affords high extinguishing rating and efficiency due to special foam.
- Supplied with a special hanging wall bracket. Standard foot ring.
- High quality fiber-glass reinforced valve with a black coated aluminium cap nut.
- Operated with a high pressure rubber EPDM-hose and pistol for high maneuverability and control.
- High quality surface treatment and red polyester coating.
- Internally coated with a special protective polymer lining, affording full protection against corrosion.
- Suitable for electrical systems up to 1.000 V, minimum distance 1 m.

Bezeichnung / Type	Artikelnummer / Item no.	Standing / Foot ring	Manometer / Pressure gauge	LE	Rating DIN EN 3	Stück pro Palette / Pieces per pallet	Gewicht in kg / Weight in kg	Länge x Breite x Höhe / Length x Width x Height in mm	Spritzdauer / Duration (s) / Spritzweite / Range of width (m) ca. Angaben / approx. (m)	Besonderheit / Feature	Akkreditierung / Approval
Magnum Kitchen Guard AF 6	12955	•	-	6	21A 75F	40	12,6	280x165x575	33,0 / 5		SP 11/24



BAVARIA®
Fire Fighting Solutions

PULVER /
POWDER

SCHAUM/WASSER /
FOAM / WATER

CO₂

FETTBRAND /
GREASE FIRE

FAHRBAR /
WHEELED

SONDERLÖSCHER /
SPECIAL EXTINGUISHER

Pulver Auflade fahrbar

External cartridge powder wheeled

Tornado



- Temperatur: -20°C bis +60°C
- In allen Variationen standardmäßig mit 10 m Schlauch ausgestattet.
- PM = Metallbrände und BC = BC-Pulver
- Ansprechendes Design und einfache Bedienung.
- Der Behälter, montiert auf einem Fahrgestell mit zwei Vollgummirädern auf Stahlfelgen, garantiert hervorragende Stabilität und Beweglichkeit.
- Speziell auf die Anforderungen abgestimmtes Pulver garantiert hohes und hervorragendes Löschvermögen.
- Unterbrechung des Löschrays und stoßweiser Einsatz möglich.
- Ventil aus Messing vernickelt.
- TÜV-geprüftes Sicherheitsventil.
- Ausgestattet mit einer externen 3 ltr. Stickstoffflasche.
- Durch Polyesterbeschichtung des Behälters hervorragender und langlebiger Korrosionsschutz.
- Geeignet für elektrische Anlagen bis 1.000 V, Mindestabstand 1 m.

- Temperature: -20°C up to +60°C
- All variants are equipped with a 10 m hose as standard.
- Allows interruption and repeated operation.
- Equipped with a nickel plated brass alloy closure with a mechanical over-pressure TÜV-tested safety valve.
- PM = metal fires / BC = BC powder
- Equipped with an external 3 ltr. nitrogen bottle.
- The cylinder mounted with two full rubber wheels on steel rims, guarantees excellent stability and agility.
- Affords the highest extinguishing rating due to its multipurpose dry chemical powder.
- Suitable for electrical systems up to 1.000 V, minimum distance 1 m.

Bezeichnung / Type	Artikelnummer / Item no.	Standing / Foot ring	Manometer / Pressure gauge	LE	Rating DIN EN 3	Stück pro Palette / Pieces per pallet	Gewicht in kg / Weight in kg	Länge x Breite x Höhe / Length x Width x Height in mm	Spritzdauer / Duration (s) / Spritzweite / Range of width (m) ca. Angaben / approx. (m)	Besonderheit / Feature	Akkreditierung / Approval
Tornado-50 PX 10	14524	-	-	o.A.	A IIIB C	2	105	530x475x1110	75,0 / 8		SP 238/16
Tornado-50 PM 10	13780	-	-	o.A.	D	2	106	530x475x1110	200,0 / -		Konform 1866-1
PoudX-P 50-1 BC	13871	-	-	o.A.	IIB C	2	105	530x475x1110	96,0 / 8		Konform 1866-1

Avanti



- Temperatur: -30°C bis +60°C
- Standardmäßig mit 10 m Schlauch ausgestattet.
- Der Behälter, montiert auf einem Fahrgestell mit zwei Vollgummirädern auf Stahlfelgen, garantiert hervorragende Stabilität und Beweglichkeit.
- Spezielles ABC-Pulver garantiert hohes und hervorragendes Löschvermögen.
- Unterbrechung des Löschrstrahls und stoßweiser Einsatz möglich.
- Ventil aus Messing vernickelt.
- Schnellöffnungsventil mit Manometer und Sicherheitseinrichtung.
- Durch Polyesterbeschichtung des Behälters hervorragender und langlebiger Korrosionsschutz.
- Geeignet für elektrische Anlagen bis 1.000 V, Mindestabstand 1 m.

- Temperature: -30°C up to +60°C
- Equiped with a 10 m hose as standard.
- Allows interruption and repeated operation.
- High quality nickel plated brass valve nut.
- Quick opening valve with pressure gauge and safety device.
- The cylinder mounted with two full rubber wheels on steel rims guarantees excellent stability and agility.
- Affords the highest extinguishing rating due to its multipurpose dry chemical powder.
- Suitable for electrical systems up to 1.000 V, minimum distance 1 m.

Bezeichnung / Type	Artikelnummer / Item no.	Standing / Foot ring	Manometer / Pressure gauge	LE	Rating DIN EN 3	Stück pro Palette / Pieces per pallet	Gewicht in kg / Weight in kg	Länge x Breite x Höhe / Length x Width x Height in mm	Spritzdauer / Duration (s) / Spritzweite / Range of width (m) ca. Angaben / approx. (m)	Besonderheit / Feature	Akkreditierung / Approval
Avanti-ST 50/10	13465	-	•	o.A.	A IIIB C	2	102	570x450x1230	125,0 / 7		SP 197/10

Nass Auflade fahrbar

External cartridge wet wheeled

Maximus



- Temperatur:
 - +5°C bis +60°C (Wasser/Schaumkartusche/alkoholbeständig)
 - 25°C bis +60°C (Schaum Premix frostsicher fluorfrei)
- Ansprechendes Design und einfache Bedienung der Maximus-Serie.
- Standardmäßig liefern wir Ihnen hier den 10 m Hochdruck-Schlauch für eine einfache Anwendung.
- Der Behälter ist auf einem Fahrgestell mit zwei Kunststoffrädern montiert und garantiert eine hervorragende Stabilität und Beweglichkeit.
- Massiver Behälter ohne Anschweißteile mit Zentralöffnung.
- Große Behälteröffnung erleichtert die Wartung.
- Druckminderer garantiert gleichmäßige Druckbeaufschlagung von 13 bar.
- Unterbrechung des Löschstrahls und stoßweiser Einsatz möglich.
- Ventil aus Messing mit Alu-Überwurfmutter, schwarz beschichtet und zusätzlichem Sicherheitsventil.
- Ausgestattet mit einer externen 3 ltr. Stickstoffflasche.
- Durch Polyesterbeschichtung des Behälters und Innenbeschichtung durch Polymer hervorragender und langlebiger Korrosionsschutz.
- Geeignet für elektrische Anlagen bis 1.000 V Mindestabstand 1 m
- Für den spannungsfreien Raum bieten wir dieses Gerät auch mit Weitwurfdüse (Art.Nr. 12712) an.
- SPO = polyvalenter Schaum (alkoholbeständig)

Bezeichnung / Type	Artikelnummer / Item no.	Standing / Foot ring	Manometer / Pressure gauge	LE	Rating DIN EN 3	Stück pro Palette / Pieces per pallet	Gewicht in kg / Weight in kg	Länge x Breite x Höhe / Length x Width x Height in mm	Spritzdauer / Duration (s) / Spritzweite / Range of width (m) ca. Angaben / approx. (m)	Besonderheit / Feature	Akkreditierung / Approval
Maximus AQUAjet 50	15810	-	-	o.A.	A	2	90	485x465x1180	125,0 / 7		BAV-P04/20
Maximus PureNature SK 50	16245	-	-	o.A.	A IV B	2	90	485x465x1180	110,0 / 7		SP 14/22
Maximus PureNature SF 50	16768	-	-	o.A.	A IV B	2	90	485x465x1180	141,0 / 7		SP 06/11
Maximus FOAMjet 50 SPO	15888	-	-	o.A.	A B	2	96	485x465x1180	125,0 / 7		BAV-P05/15



BAVARIA®
Fire Fighting Solutions

Nass Auflade fahrbar

External cartridge wet wheeled

41

Maximus



Weitwurfdüse für BAVARIA Maximus

Wide throw nozzle for BAVARIA Maximus

- Temperature:
 - +5°C up to +60°C (water/foam cartridge/alcohol resistant)
 - 25°C up to +60°C (foam premix frostproof fluorine-free)
- Equipped with a 10 m high pressure reinforced rubber hose for easy maneuvering.
- A one-man-operation unit.
- Allows interruption and repeated operation.
- The cylinder is mounted on a chassis with two plastic wheels the steel rims and guarantees excellent stability and agility.
- Massive cylinder with central opening and without weld.
- Large opening makes maintenance easier.
- Pressure regulator ensures uniform application of pressure of 13 bar.
- High quality fiber-glass reinforced valve with a black coated aluminium cap nut.
- Equipped with an external 3 ltr. nitrogen bottle.
- Excellent and durable corrosion protection by polyester coating of the body (cylinder).
- Suitable for electrical systems up to 1.000 V, minimum distance 1 m.
- For voltage-free areas we can offer them with a wide throw nozzle (Item No. 12712).
- SPO = polyvalent foam (alcohol resistant)

- Die fahrbaren BAVARIA Schaumfeuerlöscher Maximus PureNature SKW 50 bzw. SFW 50 sind mit der Weitwurfdüse (Art.Nr. 12712) ausgestattet.
- Eigenschaften:
 - Verbesserung der Einsatzmöglichkeit und somit des Löschergebnisses.
 - Wurfweite ca. 15 m.
 - Wurfhöhe ca. 8 m.
 - Nur in spannungsfreien Anlagen einsetzen.

- The mobile foam extinguishers BAVARIA Maximus PureNature SKW 50 and SFW 50 are equipped with a wide throw nozzle (Item no. 12712).
- Properties:
 - Improvement of possible use and thus of the extinguish result.
 - Throw distance approx. 15 m.
 - Throw height approx. 8 m.
 - Only use at voltage free areas.



BAVARIA®
Fire Fighting Solutions

PULVER /
POWDER

SCHAUM/WASSER /
FOAM / WATER

CO₂

FETTBRAND /
GREASE FIRE

FAHRBAR /
WHEELED

SONDERLÖSCHER /
SPECIAL EXTINGUISHER

Lithium X



- Temperatur: +5°C bis +60°C
- Durch das logische Bedienkonzept hat der Anwender im Brandfall einen großen Zeitvorteil.
- Unterbrechung des Löschmittelstrahls und stoßweiser Einsatz möglich.
- Tragbare Feuerlöscher standardmäßig ausgestattet mit stabilem Wandhalter, serienmäßiger Standring.
- Einhebelventil aus hochwertigem, glasfaserverstärkten Kunststoff mit Alu-Überwurfmutter, schwarz beschichtet.
- Hochwertiger EPDM-Schlauch mit Gewebeeinlage und Löschanze.
- Durch Polyesterbeschichtung des Behälters hervorragender und langlebiger Korrosionsschutz.
- Innenbeschichtung aus hochwertigem Kunststoff gewährt ausgezeichneten Langzeitschutz gegen Rost.
- Geeignet für elektrische Anlagen bis 1.000 V, Mindestabstand 1 m.

Der Lithium X-Löcher von BAVARIA ist geeignet, Metallbrände fast aller Art wirkungsvoll zu kühlen und vor allem vor Ausbreitung zu schützen. Gefüllt mit hochwirksamen, umweltfreundlichem Löschmittel ermöglicht die Lithium X-Serie hochaggressive Feuer von Lithium, Magnesium, Aluminiumlegierungen sowie anderen Metallen und Lithium-Ionen-Akkus einzudämmen.

Was beinhaltet das Löschmittel?

Das Löschmittel ist eine fluorfreie, wässrige Dispersion, bei der natürliche Silicium-Kristalle in wässriger Lösung in der Schwebe gehalten werden. Die mikroskopisch feinen Plättchen gehören zu den Mineralien der Silikate. Beim Aufsprühen auf das brennende Metall verdampft das Wasser und die mikroskopisch kleinen Silicium-Plättchen quellen auf und verschmelzen zu einer undurchlässigen Sperrschicht, die das Feuer isolieren und dadurch auch die thermische Abstrahlung oberhalb dieser Sperrschicht sofort auf unter 100°C absenken.

Der Lithium X-Löcher von BAVARIA bringt das Löschmittel in einem feinen Film auf das Brandgut auf, welches sofort zu einer harten, mineralischen Isolierschicht verschmilzt.

Bezeichnung / Type	Artikelnummer / Item no.	Standing / Foot ring	Manometer / Pressure gauge	LE	Rating DIN EN 3	Stück pro Palette / Pieces per pallet	Gewicht in kg / Weight in kg	Länge x Breite x Höhe / Length x Width x Height in mm	Spritzdauer / Duration (s) / Spritzweite / Range of width (m) ca. Angaben / approx. (m)	Besonderheit / Feature	Akkreditierung / Approval
Lithium X 3	14609	•	-	o.A.	A D	49	6,4	300x160x380	65,0 / 3		BAV-P01/16
Lithium X 6	14610	•	-	o.A.	A D	40	11,2	255x165x600	120,0 / 3		BAV-P02/16
Lithium X 9	14611	•	-	o.A.	A D	25	15,4	290x200x600	180,0 / 3		BAV-P03/16
Lithium X 50	15597	-	-	o.A.	A D	2	96	485x465x1180	540,00 / 3		BAV-P06/19

Lithium X

- Temperature: +5°C up to +60°C
- Allows interruption and repeated operation.
- The portable fire extinguisher is supplied with a special hanging wall bracket and foot ring as standard.
- High quality fiber-glass reinforced valve with a black coated aluminium cap nut.
- Operated with a high pressure rubber EPDM-hose with extinguishing lance for high maneuverability and control.
- High quality surface treatment and red polyester coating.
- Internally coated with a special protective polymer lining, affording full protection against corrosion.
- Suitable for electrical systems up to 1.000 V, minimum distance 1 m.



The Lithium X-extinguishers of BAVARIA are suitable for cooling metal fires of almost every kind. They are not only able to cool effectively but also to protect especially against the spreading of the fire. Filled with the environmentally friendly liquid agent. The Lithium X-series is able to fight highly effective against highly aggressive fire of lithium, magnesium and aluminum alloy as well as other metals.

What is exactly the liquid-agent?

The agent is a fluorine-free, special aqueous dispersion. Here are kept natural vermiculite crystals in aqueous solution in balance. The microscopically fine flakes are part the minerals of silicates. As it is sprayed on the burning metal, the water evaporates and the microscopic silicium platelets start to swell and melt into an impermeable barrier layer which isolates the fire and thereby immediately lower the temperature and the thermal radiation to below 100°C underneath the extinguishing agent. The Lithium X extinguisher from BAVARIA brings the liquid-agent in a fine film form on the burning material, after that the agent turns immediately into a hard, mineral insulation.



Pulver Auflade

Internal cartridge powder

Magnum P 12 M / BC



- Temperatur: -20°C bis +60°C (M)
-30°C bis +60°C (BC)
- M = Metallbrände
- Der Metallbrandlöscher ist zur besseren Dosierung des Löschmittels mit einem Brausebecher ausgestattet.
- Zum Kühlen von Lithium geeignet.
- BC = BC-Pulver
- Alle Varianten der Magnum-Serie sind baugleich, dadurch verringern sich die vorzuhaltenden Ersatzteile in erheblichem Maß.
- Durch das einheitliche Bedienkonzept hat der Anwender im Brandfall einen großen Zeitvorteil.
- Unterbrechung des Löschrstrahls und stoßweiser Einsatz möglich.
- Hochwertiger Wandhalter zur Befestigung. Serienmäßiger Fußring.
- Durch Polyesterbeschichtung des Behälters hervorragender und langlebiger Korrosionsschutz.
- Geeignet für elektrische Anlagen bis 1.000 V, Mindestabstand 1 m.
- Über 1.000 V DIN VDE 0132 beachten.

- Temperature: -20°C up to +60°C (M)
-30°C up to +60°C (BC)
- M = metal fires
- The metal fire extinguisher is equipped with a special nozzle for a better dosage of the extinguishing powder.
- Also suitable for the cooling of lithium.
- BC = BC-powder
- Allows intermittent and repeated operation.
- High quality surface treatment and 100% red polyester coating.
- Electricity and corrosion-proof protective base.
- Supplied with a special hanging wall bracket. Standard foot ring.
- Suitable for electrical systems up to 1.000 V, minimum distance 1 m.
- Observe DIN VDE 0132 for voltages above 1.000 V.

Bezeichnung / Type	Artikelnummer / Item no.	Standing / Foot ring	Manometer / Pressure gauge	LE	Rating DIN EN 3	Stück pro Palette / Pieces per pallet	Gewicht in kg / Weight in kg	Länge x Breite x Höhe / Length x Width x Height in mm	Spritzdauer / Duration (s) / Spritzweite / Range of width (m) ca. Angaben / approx. (m)	Besonderheit / Feature	Akkreditierung / Approval
Magnum P 12 M	15358	•	-	-	D	25	20,7	260x195x695	65,0 / -		BAV-P03/19
Magnum P 12 BC	15359	•	-	15	233B C	25	20,5	260x195x640	21,0 / 6-7		BAV-P04/19



BAVARIA®
Fire Fighting Solutions

Magnum Water Glue

Haftfähiges und hitzeabsorbierendes Gel mit brandlöschenden und schützenden Eigenschaften

Für die Brandklasse A

Das in der Water Glue Serie verwendete, fluorfreie Gel kann als Löschmittel für A-Brände eingesetzt werden. Neben der ausgeprägten Kühlwirkung bietet GlueX auch eine stark präventive Einsatzmöglichkeit.

Das Gel haftet selbst an glatten, senkrechten Oberflächen extrem gut und bildet eine stabile, anhaftende Schutzschicht. Dadurch wird einerseits ein intensiver Wärmeentzug erreicht, andererseits ein wirksamer Luftsauerstoffabschluss sichergestellt.

Durch diese hochwirksamen, haftenden Schichten werden betroffene Materialien zusätzlich imprägniert und so nachhaltig vor Wärmeinstrahlung sowie vor einer erneuten Entzündung geschützt.

Ihren Einsatz findet das GlueX insbesondere in industriellen Bereichen, in Lager- und Produktionsumgebungen sowie in Recycling-Betrieben und in der Kunststoffverarbeitung.



Adhesive and heat absorbing gel with fire extinguishing and protective characteristics

For fire class A

The fluorine-free gel used in the Water Glue series can be applied as an extinguishing agent for Class A fires. In addition to its strong cooling effect, GlueX also offers significant preventive capabilities.

The gel adheres extremely well even to smooth, vertical surfaces, forming a stable, clinging protective layer. This ensures both intensive heat absorption and an effective barrier against oxygen.

These highly effective, adhesive layers additionally impregnate the affected materials, providing lasting protection against heat exposure and re-ignition.

GlueX is primarily used in industrial environments, including storage and production facilities, as well as in recycling operations and the plastics processing industry.

Magnum Water Glue



- Temperatur: +5°C bis +60°C
- Unterbrechung des Löschrstrahls und stoßweiser Einsatz über die Löschkpistole jederzeit möglich.
- Durch Polyesterbeschichtung des Behälters und Innenbeschichtung durch Polymer hervorragender und langlebiger Korrosionsschutz.
- Geeignet für elektrische Anlagen bis 1.000 V, Mindestabstand 1 m.

Magnum Water Glue 6/9

- Alle Varianten der Magnum-Serie sind baugleich, dadurch verringern sich die vorzuhaltenden Ersatzteile in erheblichem Maß.
- Durch das einheitliche Bedienkonzept hat der Anwender im Brandfall einen großen Zeitvorteil.
- Schlagarmatur als sichere und einfache Auslöseeinrichtung.
- Ventil aus hochwertigem, glasfaserverstärkten Kunststoff mit Alu-Überwurfmutter, schwarz beschichtet.
- Hochwertiger EPDM-Schlauch mit Gewebeeinlage und drehbarer, leicht bedienbarer Löschkpistole und Schaumdüse.
- Hochwertiger Wandhalter zur Befestigung. Serienmäßiger Fußring.

Water Glue 50 Maximus

- Standardmäßig liefern wir Ihnen hier den 10 m Hochdruck-Schlauch für eine einfache Anwendung.
- Der Behälter ist auf einem Fahrgestell mit zwei Kunststoffrädern mit Gummilauflfläche montiert, dies garantiert eine hervorragende Stabilität und Beweglichkeit.
- Massiver Behälter ohne Anschweißteile mit Zentralöffnung.
- Große Behälteröffnung erleichtert die Wartung.
- Ventil aus Messing mit Alu-Überwurfmutter, schwarz beschichtet und zusätzlichem Sicherheitsventil.
- Aufladegerät mit externer 3 ltr. Stickstoffflasche.
- Optimales Einsatzgewicht des Löschers gefüllt mit 50 Liter GlueX.
- Ansprechendes Design und einfache Bedienung.

Bezeichnung / Type	Artikelnummer / Item no.	Standing / Foot ring	Manometer / Pressure gauge	LE	Rating DIN EN 3	Stück pro Palette / Pieces per pallet	Gewicht in kg / Weight in kg	Länge x Breite x Höhe / Length x Width x Height in mm	Spritzdauer / Duration (s) / Spritzweite / Range of width (m) ca. Angaben / approx. (m)	Besonderheit / Feature	Akkreditierung / Approval
Magnum Water Glue 6	15213	•	–	4	13A	40	11,5	280x165x575	26,0 / 6		BAV-P04/18
Magnum Water Glue 9	15214	•	–	6	21A	25	16,7	320x200x595	35,0 / 6		BAV-P08/18
Water Glue 50 Maximus	15215	–	–	o.A.	A	2	94	485x465x1180	125,0 / 7		BAV-P02/19

Water Glue 50 Maximus



- Temperature: from +5°C up to +60°C.
- Throughout the extinguishing pistol, an intermittent and also a repeated operation is possible.
- The polyester coating of the cylinder and also the polymer inner coating provides an excellent and also long lasting corrosion protection.
- Suitable for electrical systems up to 1.000 V minimum distance 1 m.

Magnum Water Glue 6/9

- All the variations of the Magnum series are identically constructed, which reduces the number of stocked spare parts, which are needed.
- Thanks to the identical operating concept, the user has a huge time advantage, in case of fire.
- Activation button for the safe and easy usage.
- Valve made of high quality glass fiber reinforced plastic, with a black coated aluminium cap nut.
- Equipped with a high quality EPDM-hose and also with a turable, easy to use extinguishing pistol and foam nozzle.
- Supplied with a special hanging wall bracket. Standard foot ring.

Water Glue 50 Maximus

- As standard, we deliver the extinguisher with a 10 m high pressure hose for the easy usage.
- The cylinder is mounted on a chassis with two plastic wheels and with rubber tread - this guarantees not only excellent stability, but also great agility.
- Solid cylinder, without welded parts, with a central opening.
- The big opening of the cylinder makes the maintenance easier.
- Valve made of brass, combined with an aluminium union cap nut, coated black and an additional safety valve.
- External cartridge operated with 3 ltr. nitrogen cylinder.
- Optimal operating weight of the extinguisher, filled with 50 liters of GlueX.
- Eye catching design and easy usage.

Rechte Seite mit
Water Glue behandelt.

Right side covered
with Water Glue.

PULVER /
POWDERSCHAUM / WASSER /
FOAM / WATERCO₂FETTBRAND /
GREASE FIREFAHRBAR /
WHEELEDSONDERLÖSCHER /
SPECIAL EXTINGUISHER

AQUA-Nebel 50



Der 50 ltr. Wassernebel-Löscher von BAVARIA eignet sich neben dem Löschen, vor allem auch dafür eine bessere Kühlwirkung zu erreichen sowie eine hervorragende Abschottung von Hitzestrahlung. Wasser ist umweltfreundlich und nachhaltig und aufgrund der sehr feinen Zerstäubung entsteht nur ein geringer Wasserschaden in den Objekten.

Durch die feine Zerstäubung des Wassers wird die Oberfläche vergrößert und somit auch die Effizienz in der Kühlwirkung erhöht. Dem Feuer wird extrem schnell die Kraft und Energie genommen. Der Kühleffekt kann darüber hinaus auch dafür genutzt werden Menschen und Sachgüter vor der Hitze zu schützen und in Sicherheit zu bringen.

Kurz und knapp

- Die Größe der Wassertropfen ist für die Wirkung entscheidend.
 - Durch die Ausbringung des Druckes von 22 bar wird die feine Zerstäubung erreicht.
 - Der Wassernebel verdrängt den Sauerstoff aus dem Umfeld des Feuers.
 - Als Anwendungsgebiet eignen sich z.B. Bibliotheken, Archive oder Museen.
 - Der hervorragende Kühleffekt ermöglicht es Personen vor der Hitze in Sicherheit zu bringen.
 - Löschmittelschäden können stark reduziert werden.
 - Umweltfreundliches Löschmittel.
 - Durch die geringe Bewegungsenergie des Strahls sinkt das Verletzungsrisiko beim Ansprühen von Personen.
-
- Temperatur: 0°C bis +60°C
 - Aufladegerät mit externer 3 ltr. Druckluftflasche.
 - Optimales Einsatzgewicht des Löschers gefüllt mit 50 Liter Wasser.
 - Ansprechendes Design und einfache Bedienung.
 - Druckminderer garantiert gleichmäßige Druckbeaufschlagung von 22 bar.
 - Unterbrechung des Löschrstrahls und stoßweiser Einsatz über die Löschpistole jederzeit möglich.
 - Ventil aus Messing mit Alu-Überwurfmutter, schwarz beschichtet und zusätzlichem Sicherheitsventil.
 - Standardmäßig liefern wir Ihnen hier den 10 m Hochdruck-Schlauch für eine einfache Anwendung.
 - Der Behälter ist auf einem Fahrgestell mit zwei Kunststoffrädern mit Gummilauffläche – garantiert hervorragende Stabilität und Beweglichkeit.
 - Massiver Behälter ohne Anschweißteile mit Zentralöffnung.
 - Große Behälteröffnung erleichtert die Wartung.
 - Durch Polyesterbeschichtung des Behälters und Innenbeschichtung durch Polymer hervorragender und langlebiger Korrosionsschutz.
 - Geeignet für elektrische Anlagen bis 1.000 V Mindestabstand 1 m.

Water fog extinguisher

The 50 litre BAVARIA water fog extinguisher has not only an outstanding extinguishing power, but also achieves a better cooling effect, as well as an excellent foreclosure of the heat radiation. Water is not only environmentally friendly and sustainable, but also, because of the very fine atomisation, only a small degree of water damage caused during the extinguishing.

The fine atomisation of the water increases the surface, which also increasing the efficiency of the cooling effect. It takes away rapidly the energy and also the power of the fire. In addition to the cooling effect, the extinguisher can also be used to protect the people and property from heat and to bring them into safety.

Briefly and scarcely

- The size of the water droplets is crucial for the efficiency.
- The fine atomization is achieved by the application of the constant 22 bar working pressure.
- The water fog drives the oxygen out of the environment of the fire.
- Applicable for the following places: libraries, archives or museums.
- Excellent cooling effect, which provides the possibility to bring everyone into safety.
- It reduces heavily the extinguishing damages.
- Environmentally friendly extinguishing agent.
- The low kinetic energy of the water beam reduces the risk of injuring people, if they are extinguished directly with the extinguisher.

- Temperature: 0°C up to +60°C
- External cartridge operated with 3 ltr. pressurized air cylinder.
- Ideal operational weight of the extinguisher filled with 50 liters of water.
- Unique and eye catching design and easy usage.
- Pressure reducer guarantees the steady working pressure of 22 bar.
- Interruption of the extinguishing process and intermittent use is possible at any time with the pistol.
- Valve made out of brass with aluminum cap nut, coated black with additional safety valve.
- As standard, we deliver the extinguisher with a 10 m high pressure hose for the easy usage.
- The cylinder is mounted on a chassis with two plastic wheels - this guarantees not only excellent stability but also agility.
- Solid cylinder, without welded parts with a central opening.
- The big opening of the cylinder makes the maintenance easier.
- The polyester coating of the cylinder and the inner coating from polymer provides an excellent and long lasting protection against corrosion.
- Suitable for electrical equipments up to 1.000 V min. distance 1 m.

Bezeichnung / Type	Artikelnummer / Item no.	Standing / Foot ring	Manometer / Pressure gauge	LE	Rating DIN EN 3	Stück pro Palette / Pieces per pallet	Gewicht in kg / Weight in kg	Länge x Breite x Höhe / Length x Width x Height in mm	Spritzdauer / Duration (s) / Spritzweite / Range of width (m) ca. Angaben / approx. (m)	Besonderheit / Feature	Akkreditierung / Approval
AQUA-Nebel 50	15098	-	-	o.A.	A	2	93	485x465x1180	100,0 / 9		BAV P01/18

Übungslöcher

Training extinguisher

Übungslöcher

Training extinguisher



Bei dem BAVARIA-Übungslöcher handelt es sich um einen Feuerlöcher mit hochwertiger, glasfaserverstärkter Kunststoffarmatur aus unserer Colt-Familie mit echter(!) Auflade-Charakteristik.

Die Besonderheit des BAVARIA-Übungsfeuerlöschers besteht darin, dass die richtige Funktionsweise der Aufladetechnik (Sicherung ziehen – Schlagknopf betätigen – Pistole drücken) durchgeführt werden muss und somit Realbedingungen geschaffen werden. Ohne das Schlagen des Knopfes ist der Übungslöcher nicht einsatzfähig und somit hervorragend für praxisnahe Schulungen geeignet.

Mit der BAVARIA-Füllbox haben Sie die Möglichkeit Ihre Übungslöcher bereits während der Schulung innerhalb kürzester Zeit (ca. 1 Minute) wieder für den nächsten Einsatz vorzubereiten, um das Löschen von Kleinbränden zu trainieren.

Ventil mit Füllanschluss:

- Über den Füllanschluss an der Armatur wird das Gerät mit Druckluft oder Stickstoff befüllt (bis 15 bar).
- Durch spezielle Technik jederzeit in den ursprünglichen Zustand rücksetzbar.
- Sehr guter Korrosionsschutz durch hochwertige Innenbeschichtung.
- Fußring aus Kunststoff für einen sicheren Stand.
- Hohe Zuverlässigkeit durch den Einsatz von hochwertigen Rohmaterialien.
- Durch die neuartige Fülltechnik ist eine komplette Befüllung des Übungslöschers ohne Öffnen des Gerätes möglich (nur in Verbindung mit der BAVARIA-Füllbox).

Füllbox:

Die BAVARIA-Füllbox in Verbindung mit dem Übungslöcher ist hervorragend geeignet für Schulungszwecke und hier besonders zum Löschen von Kleinbränden. Durch die schnelle Befüllungsmöglichkeit können die Übungsfeuerlöcher auch während der Schulung befüllt werden.

- Füllen von Lösch- und Treibmittel in einem Arbeitsgang.
- Instandsetzen ohne Öffnen des Gerätes jederzeit möglich; kein Montagewerkzeug erforderlich.
- Schnelle Wiederbefüllung (Gerät ist in ca. 1 Minute einsatzbereit).
- Max. 10 bar Betriebsdruck erforderlich.
- Einfache Handhabung, Bedienungsanleitung im Lieferumfang enthalten.
- Druckerhöhung eines bereits benutzten Übungslöschers mit Restdruck jederzeit möglich.
- Für den Betrieb wird ausschließlich gereinigte Druckluft benötigt. Zur Versorgung eignet sich ein Verdichter der am Druckluftanschluss der Füllbox mit einer handelsüblichen Kupplung verbunden wird.

Übungslösch器

Training extinguisher

51

The BAVARIA training extinguisher is a high quality extinguisher with a glass fiber reinforced plastic valve from our "Colt-family" with a unique and authentic internal cartridge characteristic.

The unique feature of this BAVARIA training extinguisher is its working process. It is just like any internal cartridge for usage: pull safety pin – press activation button – push the pistol. Thereby a real life situation is generated. Without pressing the activation button, the training extinguisher is not going to operate. In this way, practical conditions are created.

With the BAVARIA fill box it is possible to refill and to prepare the extinguisher within a really short time (less than 1 minute) in order to use the extinguisher to extinguish small fires in training situations.



Valve with a filling port:

- The extinguisher is going to be filled through the filling connection with compressed air or nitrogen (up to 15 bar).
- By special technology the original condition is resetable at any time.
- Very good corrosion protection thanks to high-quality inner coating.
- Plastic foot ring for a safe stand.
- High reliability thanks to the high-quality materials.
- Because of the new filling technology it is possible to refill the extinguisher without opening. (Only with the use of the BAVARIA fill box.)

Fill box:

The BAVARIA fill box together with the training extinguisher is an excellent combination to train the extinguishing of small fires. Thanks to its fast filling possibility the training extinguisher is perfect to show the approach of extinguishing in schooling presentation.

- The possibility of refilling the extinguisher with the agent and propellant at the same.
- Maintenance at any time without even opening the extinguisher, there are no tools required.
- Fast refilling (less than 1 minute).
- The maximum operating pressure is 10 bar.
- Easy to use! Operating instructions and manual are included in the delivery.
- Increasing the pressure of an already used extinguisher is also possible.
- For the operating only compressed air is needed. For the filling there is only a compressor needed, which is connected to the fill box's compressed air supply port with a clutch.



Produkt / Product	Artikelnummer / Item no.
Übungslösch器 6 ltr. / Training extinguisher 6 ltr.	13482
Übungslösch器 9 ltr. / Training extinguisher 9 ltr.	14188
Füllbox / Fill box	13666
Messeimer mit Anschluss / Measuring bucket with connection	13709

Löschcontainer

Extinguishing container

Gigant



ABC-Pulver
Schaumkartusche fluorfrei
Kohlendioxid
Metallbrand

ABC powder
Foam cartridge fluorine-free
Carbon dioxide
Metal fires

Gigant – Die Löschcontainer von BAVARIA

Die Produktreihe der Löschcontainer eignet sich vor allem im Einsatz bei herausfordernden Brandobjekten und kann in größeren Unternehmen oder in Feuerwehrfahrzeugen eingesetzt werden. Die Container passen mit einer Breite von 80 cm durch jede handelsübliche Tür und ermöglichen auf Schwerlastrollen einen Schnellangriff. Die reflektierende Beschriftung auf der GFK-Haube weist auf die Brandklassen hin. Im Innenraum des Containers ist eine Bedienungsanleitung angebracht. Neben dem leicht zu öffnenden Feuerwehrrolladen kann die Gigant-Reihe serienmäßig auch mit einer Totmannbremse ausgestattet werden.

BAVARIA bietet Ihnen den Gigant in den Ausführungen Pulver, Schaum fluorfrei, CO₂ und mit Metallbrandpulver an. Schaum und Pulver können Sie immer mit einer Füllmenge von 250 ltr. bzw. kg. beziehen. Bei dem Produkt mit CO₂ bieten wir Ihnen 135 kg Löschkraft. Selbstverständlich sind die einzelnen Bauteile wie Armaturen, Schläuche und Löschpistolen individuell auf das jeweilige Löschmittel zugeschnitten. Die Löschmittelausbringung erfolgt standardmäßig über eine 30 m Haspel. Geschultes Personal hat hier die Möglichkeit einen äußerst effektiven Erstangriff durchzuführen.

Gigant – The extinguishing containers by BAVARIA

The product range of this fire extinguisher family is particularly suitable for bigger burning objects and can be also used in bigger companies or as a roll container in fire fighting vehicles. The container with its 80 cm width fits perfectly through all standard doors, which enables a fast and also effective firefighting on heavy duty castors. The reflective lettering on the GFK hood indicates the fire classes, which can be extinguished with the container. In the inside of the container there is a manual attached. In addition to the easy-to-open fire fighting shutters, the Gigant is also equipped with a brake (Totmann) as standard, which is a specially designed safety brake.

BAVARIA offers Gigant in following variants: powder, foam fluorine-free, CO₂ and metal fire powder. In the case of foam and powder, you can get them with a filling weight of 250 kg/liter. In the case of the CO₂ version we offer 135 kg filling. The individual components such as fittings, hoses and extinguishing pistols are matched with the extinguishing agent and also with its features. The extinguishing process is carried out through a standard 30 m hose reel. Trained staff has the opportunity to fight the fire very effectively right from the beginning.



BAVARIA®
 Fire Fighting Solutions

Löschcontainer

Extinguishing container

	Gigant P 250	Gigant SK 250	Gigant K 135	Gigant M 250
Artikelnummer / Item no.	15641	16835	16179	–
Füllmenge / Capacity	250 kg	250 ltr.	135 kg	250 kg
Löschmittel / Extinguishing agent	Pulver / Powder	Schaum fluorfrei / Foam fluorine-free	Kohlendioxid / Carbon Dioxide	Metallbrandpulver / Metal fire powder
Wurfweite / Throw width	ca./approx. 12 m	ca./approx. 15 m	ca./approx. 3–5 m	–
Treibmittel / Propellant	20 ltr. / 200 bar Stickstoff / Nitrogen	10 ltr. / 200 bar Stickstoff / Nitrogen	–	20 ltr. / 200 bar Stickstoff / Nitrogen
Abmessungen (LxBxH) / Measurements (LxWxH)	1300 x 800 x 1300 mm	1300 x 800 x 1300 mm	1300 x 800 x 1300 mm	1300 x 800 x 1300 mm
Auslösung / Release	manuell / manual	manuell / manual	manuell / manual	manuell / manual
Arbeitsdruck / Working pressure	ca./approx. 14 bar	ca./approx. 10 bar	nach Temperatur / depends on temperature	ca./approx. 12 bar
Aufladezeit / Charging	ca./approx. 15 sec.	ca./approx. 30 sec.	–	ca./approx. 10–23 sec.
Durchflussmenge / Flow amount	ca./approx. 2 kg / sec.	ca./approx. 40-75-100-150 ltr./min.	ca./approx. 1 kg / sec.	ca./approx. 2 kg / sec.
Anzeige / Display	Arbeitsdruck / Working pressure	Arbeits-, Flaschendruck / Working pressure, Cylinder pressure	–	Arbeitsdruck / Working pressure
Schlauchlänge / Length of the hose	1 x 30 m	1 x 30 m	1 x 30 m	1 x 30 m
Schlauch / Hose	NW 20, formstabil / dimensionally stable	NW 20, formstabil / dimensionally stable	NW 12, formstabil / dimensionally stable	NW 20, formstabil / dimensionally stable
Haspel / Hose reel	mit Aufrollkurbel / with crank	mit Aufrollkurbel / with crank	mit Aufrollkurbel / with crank	mit Aufrollkurbel / with crank
Löschpistole / Pistol	abstellbar / suppressible	Voll- und Sprühstrahl, Reinigungsstellung / Full- and Spray jet, cleaning position	Schneerohr, abstellbar / Snow horn, suppressible	Kugelhahn mit abnehmbaren Applikator / Ball valve with removable applicator
Bereifung / Wheels	Schwerlastrollen / Heavy-duty wheels	Schwerlastrollen / Heavy-duty wheels	Schwerlastrollen / Heavy-duty wheels	Schwerlastrollen / Heavy-duty wheels
Abdeckung / Cover	GFK-Haube / GFK cover	GFK-Haube / GFK cover	GFK-Haube / GFK cover	GFK-Haube / GFK cover
Gewicht gefüllt / Weight filled	ca./approx. 550 kg	ca./approx. 550 kg	ca./approx. 550 kg	ca./approx. 550 kg
Totmannbremse / Brake (Totmann)	✓	✓	✓	✓
Abmessungen (LxBxH) / Measurements (LxWxH)	1350 x 800 x 1450 mm	1350 x 800 x 1450 mm	1350 x 800 x 1450 mm	1350 x 800 x 1450 mm

PULVER /
POWDERSCHAUM/WASSER /
FOAM / WATERCO₂FETTBRAND /
GREASE FIREFAHRBAR /
WHEELEDSONDERLÖSCHER /
SPECIAL EXTINGUISHER

BAVARIA®
Fire Fighting Solutions

Wie ermitteln Sie die Brandklasse?

Hier wird die Gefährdungsbeurteilung Ihre Grundlage bilden. Das sich daraus ableitende Ergebnis, zeigt wiederum auf, welche Brandklassen abgedeckt werden müssen. Es ist wichtig auf die unterschiedlichen brennbaren Stoffe einzugehen und den dafür geeigneten Feuerlöscher mit unterschiedlichen Löschmitteln, je nach ermittelter Brandklasse einzusetzen.

Es ist darauf zu achten, dass die eingesetzten Feuerlöscher für die Brandklassen anerkannt sind. Es kann sein, dass für eine Brandklasse verschiedene Löschmittel verwendet werden können. Hierzu sind dann weitere Punkte zu berücksichtigen: Sei es die Minimierung von Folgeschäden, Einsatztemperatur oder die Nutzung an spannungsführenden elektrischen Geräten und Anlagen.

How to determine the fire class?

Here the basis is going to be provided from the risk assessment. The result of this is to be determined with the help of the below listed fire classes. It is important also to take the flammable substances into consideration and to pick the right extinguisher with the most suitable extinguishing agent.

It is substantial to keep in mind that the extinguisher needs to be approved for the fire class. It is possible that for the fire class more agents are allowed to be used. In that case other points need to be taken into consideration. For example the minimization of the consequential damages, the operating temperature or the presence of electrical systems or equipment.



Arten von Feuerlöschern / Types of fire extinguishers



	<i>Feste, glutbildende Stoffe</i> <i>Solid, glowing material</i>	<i>Flüssige und flüssig werdende Stoffe</i> <i>Liquid or liquid to be material</i>	<i>Gasförmige Stoffe, auch unter Druck</i> <i>Gaseous substance, also under pressure</i>	<i>Brennbare Metalle</i> <i>Flammable metal</i>	<i>Speisefette und -öle in Frittier- und Fettbackgeräten (Fettbrand)</i> <i>Grease and - oils in frying- and baking machines (grease fire)</i>
Pulverlöscher ABC / Powder ABC	✓	✓	✓	—	—
Pulverlöscher BC / Powder BC	—	✓	✓	—	—
Pulverlöscher mit Metallbrandpulver / Metal fire powder	—	—	—	✓	—
Kohlendioxidlöscher / Carbon dioxide	—	✓	—	—	—
Wasserlöscher (auch mit Zusätzen z.B. Netzmittel oder Frostschutzmittel) / Water (also with additives for example wetting agent or frost proof agent)	✓	—	—	—	—
Schaumlöscher / Foam	✓	✓	—	—	—
Fettbrandlöscher / Grease fire	✓	○	—	—	✓
Füssiges Mittel für Metallbrände / Liquid agent for metal fires	✓	—	—	✓	—

✓ = geeignet / suitable
 — = nicht geeignet / not suitable

○ = bedingt geeignet, sofern für diese Brandklasse zugelassen (BAVARIA Fettbrand-Feuerlöscher sind teilweise mit Brandklasse B ausgestattet) / Partly suitable, as long it is allowed for the fire class (BAVARIA grease fire extinguishers partially are also fitted for the fire class B)



BAVARIA Schulungszentrum

Brandschutz Industrie GmbH & Co. KG

Thomas-Mann-Str. 61a

90471 Nürnberg

Tel.: +49 911 598 480-0

Fax +49 911 598 480-1

nuernberg@bavaria-firefighting.de

www.bavaria-akademie.de

BAVARIA Brandschutz

Industrie GmbH & Co. KG

Regensburger Str. 16

93449 Waldmünchen

Tel.: +49 9972 9401-0

Fax: +49 9972 9401-17

info@bavaria-firefighting.de

www.bavaria-firefighting.de



BAVARIA®
Fire Fighting Solutions