

Wasser Auflade

Internal cartridge water

Colt AQUAjet



- Temperatur: 0°C bis +60°C /
Temperatur frostsichere Version: -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.
- Unterbrechung des Löschrstrahls 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 /
Temperature frostproof: -25°C bis +60°C
- Effective extinguishing efficiency.
- 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 / Footring	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	280x155x575	40,0 / 6		SP 80/09
Colt AQUAjet 6 F-25	16243	-	-	10	34A	48	11,5	280x155x575	40,0 / 6		BAV-P08/21
Colt AQUAjet 9	13124	-	-	12	43A	25	16,7	320x190x585	79,0 / 6		SP 159/10
Colt AQUAjet 6 F-25	16244	-	-	12	43A	25	16,7	320x190x585	79,0 / 6		BAV-P09/21

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: -25°C bis +60°C
- 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 / Footring	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 6-25	15371	•	-	10	34A	48	11,5	280x165x575	40,0 / 6		BAV-P08/21
Magnum AQUAjet 9	13123	•	-	15	55A	25	16,7	320x200x585	79,0 / 6		SP 159/10
Magnum AQUAjet 9-25	15372	•	-	12	43A	25	16,7	320x200x585	79,0 / 6		BAV-P09/21

Wasser Auflade

Internal cartridge water

Graffit W



- 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 Löschrstrahls und stoßweiser Einsatz möglich
- Hochwertiger Wandhalter zur Befestigung.
- 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.
- 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.
- 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 / Footring	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

PULVER / POWDER

SCHAUM / WASSER / FOAM / AQUA

CO₂ / CO₂

FETTBRAND / GREASEFIRE

FAHRBAR / WHEELED

SONDERLÖSCHER / SPECIAL EXTINGUISHER

Wasser Auflade

Internal cartridge water

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.
- 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.
- 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.
- 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 / Footring	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

Wasser Dauerdruck

Stored pressure water

HydX-W



- Temperatur: 0°C bis +60°C /
Temperatur frostsichere Version: -25°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 Löschrstrahls und stoßweiser Einsatz möglich.
- Hochwertiger Wandhalter zur Befestigung.
- Messingventil mit Druckhebelarmatur garantiert einfache Bedienbarkeit.
- Hochwertiger EPDM-Schlauch mit Gewebeeinlage und Löschdüse.
- 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: -25°C up to +60°C
- Effective extinguishing efficiency.
- Filled with water and additives.
- Allows interruption and repeated operation.
- Supplied with a special hanging wall bracket.
- Designed with a plate 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 / Footring	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
HydX-W 6	11925	-	-	10	34A	48	10,8	240x155x595	39,0 / 6		SP 40/99
HydX-W 6 Mano	11926	-	•	10	34A	48	10,8	240x155x595	39,0 / 6		SP 40/99
HydX-W6-25 Mano	11928	-	•	10	34A	48	10,8	240x155x595	39,0 / 6		BAV-P10/21
HydX-W 9	11929	-	-	6	21A	25	15	250x190x600	26,0 / 5		SP 41/99
HydX-W 9 Mano	11930	-	•	6	21A	25	15	250x190x600	26,0 / 5		SP 41/99
HydX-W9-25 Mano	11932	-	•	12	43A	25	15	250x190x600	26,0 / 6		BAV-P11/21

Wassernebel-Feuerlöscher

AQUA Fog

Maximus 50 AQUA-Nebel



Der 50 ltr. Wasser-Nebel 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.