



A4 Monitore

Doppelgeräte für Pulver- und Schaumlöschmittel

A4 Monitore LL (Leichtmetalllegierung)

- A4/DA/F/P, LL, Doppelgerät mit Schaum-/Wasserlöschkopf und Pulverrohr

A4 Monitore Bz (Bronze B ZN 7)

- A4/DA/F/P, LL, Doppelgerät mit Schaum-/Wasserlöschkopf und Pulverrohr

Caccialanza & C. behält sich das Recht vor, technische Daten oder Spezifikationen jederzeit ohne vorherige Ankündigung aufgrund technischen Fortschritts zu ändern oder zu modifizieren.



A4 Monitore LL

A4/DA/LL Doppelgerät mit Schaumrohr und Pulverrohr

- Handhebel betriebener Doppelrohr Schaum-/Wassermonitor A4/DA Typ,
- Körper aus seewasserfester Leichtmetalllegierung EN AB 42000-Al Si 7 MgTA,
 - Handhebelbetrieb mit horizontaler und vertikaler Feststelleinrichtung in jeder Position,
 - horizontale und vertikale Bewegung auf selbstschmierenden Lubrifon-Gleitflächen und Teflonscheiben mit Schmiernippeln,
Rotation 360°,
Elevation +70°/-60°,
 - Einlaß-Flansch 4" ANSI 150 lbs R.F., oder DN 100 DIN PN 16
alternativer Einlaß-Flansch 6" ANSI 150 lbs R.F., oder DN 150 DIN PN 16
 - mit Schaumrohr und Pulverrohr (für trockene Chemikalien),
 - mit Schaumrohr A Typ,
Düse aus Leichtmetalllegierung EN AB 42000-Al Si 7 MgTA,
Rohr aus „stainless steel“ AISI 304,
 - mit Pulverrohr (für trockene Chemikalien),
Düse aus Leichtmetalllegierung EN AB 42000-Al Si 7 MgTA,
Rohr aus „stainless steel“ AISI 304,
 - Äußerer Schutzanstrich: sandgestrahlt SA 2,5, 1. Epoxy Grundierung ≥40µ,
2. und 3. Polyurethanfarbe Rot RAL 3000 ≥30µ (je Schicht)
Gesamtschichtdicke ≥100µ

4" ANSI 150 lbs R.F. Flansch						
Typ	Code Nr.	Durchflußrate at 8 bar (l/min.) Verteilungsrate (kg/sec)	Druck am Flansch (bar)	Wurf- weite (m) *	Gewicht (kg)	Zeichn.Nr.
A4/DA	5274126820	2.000(F) 40(P)	8,3 12	54(F) 40(P)	59	52859906
DN 100 DIN PN 16						
Typ	Code Nr.	Durchflußrate at 8 bar (l/min.) Verteilungsrate (kg/sec)	Druck am Flansch (bar)	Wurf- weite (m) *	Gewicht (kg)	Zeichn.Nr.
A4/DA	5274121820	2.000(F) 40(P)	8,3 12	54(F) 40(P)	59	52859906

(P)= Pulverrohr (F)= Schaumrohr

* Garantierte Mindestwurfweite bei angegebenem Druck.



6" ANSI 150 lbs R.F. Flansch						
Typ	Code Nr.	Durchflußrate at 8 bar (l/min.) Verteilungsrate (kg/sec)	Druck am Flansch (bar)	Wurf- weite (m) *	Gewicht (kg)	Zeichn.Nr.
A4/DA	5274127820	2.000(F) 40(P)	8,3 12	54(F) 40(P)	63	52859906
DN 150 DIN PN 16						
Typ	Code Nr.	Durchflußrate at 8 bar (l/min.) Verteilungsrate (kg/sec)	Druck am Flansch (bar)	Wurf- weite (m) *	Gewicht (kg)	Zeichn.Nr.
A4 /DA	5274122820	2.000(F) 40(P)	8,3 12	54(F) 40(P)	63	52859906

(P)= Pulverrohr (F)= Schaumrohr

* Garantierte Mindestwurfweite bei angegebenem Druck.



A4 Monitore Bz

A4/DA/Bz Doppelgerät mit Schaumrohr und Pulverrohr

- Handhebel betriebener Doppelrohr Schaum-/Wassermonitor A4/Da Typ,
- Körper aus Bronze B ZN 7 für Seewassereinsatz,
 - Handhebelbetrieb mit horizontaler und vertikaler Feststelleinrichtung in jeder Position,
 - horizontale und vertikale Bewegung auf selbstschmierenden Lubrifon-Gleitflächen und Teflonscheiben mit Schmiernippeln,
Rotation 360°,
Elevation +70°/-60°,
 - Einlaß-Flansch 4" ANSI 150 lbs R.F., oder DN 100 DIN PN 16
alternativer Einlaß-Flansch 6" ANSI 150 lbs R.F., oder DN 150 DIN PN 16
 - mit Schaumrohr und Pulverrohr (für trockene Chemikalien),
 - mit Schaumrohr A Typ,
Düse aus Bronze B ZN 7, Rohr aus „stainless steel“ AISI 304,
 - mit Pulverrohr (für trockene Chemikalien),
Düse aus Bronze B ZN 7, Rohr aus „stainless steel“ AISI 304,
 - Äußerer Schutzanstrich: sandgestrahlt SA 2,5, 1. Epoxy Grundierung $\geq 40\mu$,
2. und 3. Polyurethanfarbe Rot RAL 3000 $\geq 30\mu$ (je Schicht)
Gesamtschichtdicke $\geq 100\mu$

4" ANSI 150 lbs R.F. Flansch						
Typ	Code Nr.	Durchflußrate at 8 bar (l/min.) Verteilungsrate (kg/sec)	Druck am Flansch (bar)	Wurf- weite (m) *	Gewicht (kg)	Zeichn.Nr.
A4/DA	5274226820	2.000(F) 40(P)	8,3 12	54(F) 40(P)	114	52859906
DN 100 DIN PN 16						
Typ	Code Nr.	Durchflußrate at 8 bar (l/min.) Verteilungsrate (kg/sec)	Druck am Flansch (bar)	Wurf- weite (m) *	Gewicht (kg)	Zeichn.Nr.
A4/DA	5274221820	2.000(F) 40(P)	8,3 12	54(F) 40(P)	114	52859906

(P)= Pulverrohr (F)= Schaumrohr

* Garantierte Mindestwurfweite bei angegebenem Druck.



6" ANSI 150 lbs R.F. Flansch						
Typ	Code Nr.	Durchflußrate at 8 bar (l/min.) Verteilungsrate (kg/sec)	Druck am Flansch (bar)	Wurf- weite (m) *	Gewicht (kg)	Zeichn.Nr.
A4/DA	5274227820	2.000(F) 40(P)	8,3 12	54(F) 40(P)	118	52859906
DN 150 DIN PN 16						
Typ	Code Nr.	Durchflußrate at 8 bar (l/min.) Verteilungsrate (kg/sec)	Druck am Flansch (bar)	Wurf- weite (m) *	Gewicht (kg)	Zeichn.Nr.
A4 /DA	5274222820	2.000(F) 40(P)	8,3 12	54(F) 40(P)	118	52859906

(P)= Pulverrohr (F)= Schaumrohr

* Garantierte Mindestwurfweite bei angegebenem Druck.