



## **AS4 Monitore**

### **AS4 Monitore LL (Leichtmetalllegierung)**

- AS4/DA/F/P, LL, Doppelgerät mit Schaum-/Wasserlöschkopf und Pulverrohr

### **AS4 Monitore Bz (Bronze B ZN 7)**

- AS4/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.



## AS4 Monitore LL

### AS4/DA/LL Doppelgerät mit Schaumrohr und Pulverrohr

- Handradbetriebener Doppelgeräte-Monitor AS4/DA Typ,
- Körper aus seewasserfester Leichtmetalllegierung EN AB 42000-Al Si 7 MgTA,
  - Handradbetrieb mit selbsthaltendem Schneckengetriebe,
  - horizontale und vertikale Bewegung auf Kugellagern mit Schmiernippel, Rotationsbereich 360° (einstellbar), Elevationsbereich +75°/-60° (einstellbar),
  - 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)	Wurfweite (m) *	Gewicht (kg)	Zeichn.Nr.
AS4/DA	5274116820	2.000(F) 40(P)	8,3 12	54(F) 40(P)	69	52859905
DN 100 DIN PN 16 Flansch						
Typ	Code Nr.	Durchflußrate at 8 bar (l/min.) Verteilungsrate (kg/sec)	Druck am Flansch (bar)	Wurfweite (m) *	Gewicht (kg)	Zeichn.Nr.
AS4/DA	5274111820	2.000(F) 40(P)	8,3 12	54(F) 40(P)	69	52859905

(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.
AS4/DA	5274117820	2.000(F) 40(P)	8,3 12	54(F) 40(P)	73	52859905
DN 150 DIN PN 16 Flansch						
Typ	Code Nr.	Durchflußrate at 8 bar (l/min.) Verteilungsrate (kg/sec)	Druck am Flansch (bar)	Wurf- weite (m) *	Gewicht (kg)	Zeichn.Nr.
AS4 /DA	5274112820	2.000(F) 40(P)	8,3 12	54(F) 40(P)	73	52859905

(P)= Pulverrohr (F)= Schaumrohr

\* Garantierte Mindestwurfweite bei angegebenem Druck.



## AS4 Monitore Bz

### AS4/DA/Bz Doppelgerät mit Schaumrohr und Pulverrohr

- Handradbetriebener Doppelgeräte-Monitor AS4/DA Typ,
- Körper aus Bronze B ZN 7 für Seewassereinsatz,
  - Handradbetrieb mit selbsthaltendem Schneckengetriebe,
  - horizontale und vertikale Bewegung auf Kugellagern mit Schmiernippel, Rotationsbereich 360° (einstellbar), Elevationsbereich +75°/-60° (einstellbar),
  - 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.
AS4/DA	5274216820	2.000(F) 40(P)	8,3 12	54(F) 40(P)	135	52859905
DN 100 DIN PN 16 Flansch						
Typ	Code Nr.	Durchflußrate at 8 bar (l/min.) Verteilungsrate (kg/sec)	Druck am Flansch (bar)	Wurf- weite (m) *	Gewicht (kg)	Zeichn.Nr.
AS4/DA	5274211820	2.000(F) 40(P)	8,3 12	54(F) 40(P)	135	52859905

(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.
AS4/DA	5274217820	2.000(F) 40(P)	8,3 12	54(F) 40(P)	139	52859905
DN 150 DIN PN 16 Flansch						
Typ	Code Nr.	Durchflußrate at 8 bar (l/min.) Verteilungsrate (kg/sec)	Druck am Flansch (bar)	Wurf- weite (m) *	Gewicht (kg)	Zeichn.Nr.
AS4 /DA	5274212820	2.000(F) 40(P)	8,3 12	54(F) 40(P)	139	52859905

(P)= Pulverrohr (F)= Schaumrohr

\* Garantierte Mindestwurfweite bei angegebenem Druck.