



# **A4-Hy Monitore**

## Doppelgeräte für Pulver- und Schaumlöschmittel

**A4-Hy Monitore LL** (Leichtmetalllegierung)  
- A4-Hy/DA/F/P, LL, Doppelgerät mit Schaum-/Wasserlöschkopf und Pulverrohr

**A4-Hy Monitore Bz** (Bronze B ZN 7)  
- A4-Hy/DA/F/P, Bz, 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-Hy Monitore LL

### A4-Hy/DA/LL Doppelgerät mit Schaum-/Wasserlöschkopf und Pulverrohr

- Hydraulisch ferngesteuerter Doppelmonitor A4-Hy Twin Typ,
- Körper aus seewasserfester Leichtmetalllegierung EN AB 42000-Al Si 7 MgTA,
  - horizontaler und vertikaler Antrieb mit Hydraulikmotor und Schneckengetriebe, mit hydraulischen Endschaltern, komplett mit Handrädern zum lokalen Handbetrieb des Monitors mit automatischer Abkopplung während der Monitor ferngesteuert wird,
  - horizontale und vertikale Bewegung auf Kugellagern mit Schmiernippel, Rotationsbereich 340°, Elevationsbereich +75°/-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  $\geq 40\mu$ ,  
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 bei 8 bar (l/min.) Verteilungsrate (kg/sec)	Druck am Flansch (bar)	Wurfweite (m) *	Gewicht (kg)	Zeichn.Nr.
A4-Hy/DA	5274146820	2.000(F) 40(P)	8,3 12	54(F) 40(P)	98	52859907
DN 100 DIN PN 16						
Typ	Code Nr.	Durchflußrate bei 8 bar (l/min.) Verteilungsrate (kg/sec)	Druck am Flansch (bar)	Wurfweite (m) *	Gewicht (kg)	Zeichn.Nr.
A4-Hy/DA	5274141820	2.000(F) 40(P)	8,3 12	54(F) 40(P)	98	52849907

(P)= Pulverrohr (F)= Schaumrohr

\* Garantierte Mindestwurfweite bei angegebenem Druck.



6" ANSI 150 lbs R.F. Flansch						
Typ	Code Nr.	Durchflußrate bei 8 bar (l/min.) Verteilungsrate (kg/sec)	Druck am Flansch (bar)	Wurf- weite (m) *	Gewicht (kg)	Zeichn.Nr.
A4-Hy/DA	5274147820	2.000(F) 40(P)	8,3 12	54(F) 40(P)	102	52859907
DN 150 DIN PN 16						
Typ	Code Nr.	Durchflußrate bei 8 bar (l/min.) Verteilungsrate (kg/sec)	Druck am Flansch (bar)	Wurf- weite (m) *	Gewicht (kg)	Zeichn.Nr.
A4-Hy/DA	5274142820	2.000(F) 40(P)	8,3 12	54(F) 40(P)	102	52859907

(P)= Pulverrohr (F)= Schaumrohr

\* Garantierte Mindestwurfweite bei angegebenem Druck.



## A4-Hy Monitore Bz

### A4-Hy/DA/Bz Doppelgerät mit Schaum-/Wasserlöschkopf und Pulverrohr

- Hydraulisch ferngesteuerter Doppelmonitor A4-Hy Twin Typ,
- Körper aus Bronze B ZN 7 für Seewassereinsatz,
  - horizontaler und vertikaler Antrieb mit Hydraulikmotor und Schneckengetriebe, mit hydraulischen Endschaltern, komplett mit Handrädern zum lokalen Handbetrieb des Monitors mit automatischer Abkopplung während der Monitor ferngesteuert wird,
  - horizontale und vertikale Bewegung auf Kugellagern mit Schmiernippel, Rotationsbereich 340°, Elevationsbereich +75°/-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 bei 8 bar (l/min.) Verteilungsrate (kg/sec)	Druck am Flansch (bar)	Wurf- weite (m) *	Gewicht (kg)	Zeichn.Nr.
A4-Hy/DA	5274246820	2.000(F) 40(P)	8,3 12	54(F) 40(P)	173	52859907
DN 100 DIN PN 16						
Typ	Code Nr.	Durchflußrate bei 8 bar (l/min.) Verteilungsrate (kg/sec)	Druck am Flansch (bar)	Wurf- weite (m) *	Gewicht (kg)	Zeichn.Nr.
A4-Hy/DA	5274241820	2.000(F) 40(P)	8,3 12	54(F) 40(P)	173	52859907

(P)= Pulverrohr (F)= Schaumrohr

\* Garantierte Mindestwurfweite bei angegebenem Druck.



6" ANSI 150 lbs R.F. Flansch						
Typ	Code Nr.	Durchflußrate bei 8 bar (l/min.) Verteilungsrate (kg/sec)	Druck am Flansch (bar)	Wurf- weite (m) *	Gewicht (kg)	Zeichn.Nr.
A4-Hy/DA	5274247820	2.000(F) 40(P)	8,3 12	54(F) 40(P)	177	52859907
DN 150 DIN PN 16						
Typ	Code Nr.	Durchflußrate bei 8 bar (l/min.) Verteilungsrate (kg/sec)	Druck am Flansch (bar)	Wurf- weite (m) *	Gewicht (kg)	Zeichn.Nr.
A4-Hy/DA	5274242820	2.000(F) 40(P)	8,3 12	54(F) 40(P)	177	52859907

(P)= Pulverrohr (F)= Schaumrohr

\* Garantierte Mindestwurfweite bei angegebenem Druck.