



A8-Hy Monitore

A8-Hy Monitore LL (Leichtmetalllegierung)

- A8-Hy/F, LL, mit Wasserlöschkopf und Vollstrahldüse
- A8-Hy/F, LL, mit Wasserlöschkopf und Vollstrahldüse mit hydraulischem Sprühkopf für Vollstrahl/Sprühstrahl
- A8-Hy/FOG, LL, mit hydraulisch einstellbarer druckausgeglicherer Vollstrahl-/Nebelstrahldüse
- A8-Hy/A, LL, mit Schaum-/Wasserrohr

A8-Hy Monitore Bz (Bronze B ZN 7)

- A8-Hy/F, Bz, mit Wasserlöschkopf und Vollstrahldüse
- A8-Hy/F, Bz, mit Wasserlöschkopf und Vollstrahldüse mit hydraulischem Sprühkopf für Vollstrahl/Sprühstrahl
- A8-Hy/FOG, Bz, mit hydraulisch einstellbarer druckausgeglicherer Vollstrahl-/Nebelstrahldüse
- A8-Hy/A, Bz, mit Schaum-/Wasserrohr

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



A8-Hy Monitore LL

A8-Hy/F, LL, mit Wasserlöschkopf und Vollstrahldüse

- Hydraulisch ferngesteuerter Wassermonitor A8-Hy/F Typ,
- Körper aus seewasserfester Leichtmetalllegierung EN AB 42000-Al Si 7 MgTA,
Drehgelenke aus Bronze/Aluminium G-Cu Al 11 Fe 4 (ASTM B 148/954) mit Kugellagern aus „stainless steel“ AISI 304 für Seewassereinsatz,
 - horizontaler und vertikaler Antrieb mit Hydraulikmotor mit Schneckengetriebe,
mit hydraulischen Endschaltern,
komplett mit Handrädern und Umschaltung auf lokalen Handbetrieb des Monitors,
 - horizontale und vertikale Bewegung auf kugelgelagerten Drehgelenken mit Schmiernippeln,
Rotationsbereich 340°,
Elevationsbereich +80°/-50°,
 - Einlaß-Flansch 8" ANSI 150 lbs R.F., oder DN 200 DIN PN 16
alternativer Einlaß-Flansch 10" ANSI 150 lbs R.F., oder DN 250 DIN PN 16
 - mit Wasserlöschkopf aus „stainless steel“ AISI 304 komplett mit internen Durchflußstabilisatoren und Wasservollstrahldüse aus seewasserfester Leichtmetalllegierung EN AB 42000-Al Si 7 MgTA,
Durchflußrate 20.000 l/min bis 30.000 l/min,
 - 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 $\geq 100\mu$

8" ANSI 150 lbs R.F. Flansch							
Typ	Code Nr.	Öffnung Ø (mm)	Durchfluß bei 9,5 bar (l/min.)	Druck am Flansch (bar)	Wurfweite (m)*	Gewicht (kg)	Zeichn.Nr.
A8-Hy/F 20.000	5278148030	95	20.000	11,0	120	395	52549910
A8-Hy/F 30.000	5278148050	120	30.000	13,0	150	503	52549911
DN 200 DIN PN 16 Flansch							
Typ	Code Nr.	Öffnung Ø (mm)	Durchfluß bei 9,5 bar (l/min.)	Druck am Flansch (bar)	Wurfweite (m)*	Gewicht (kg)	Zeichn.Nr.
A8-Hy/F 20.000	5278143030	95	20.000	11,0	120	395	52549910
A8-Hy/F 30.000	5278143050	120	30.000	13,0	150	503	52549911

10" ANSI 150 lbs R.F. Flansch							
Typ	Code Nr.	Öffnung Ø (mm)	Durchfluß bei 9,5 bar (l/min.)	Druck am Flansch (bar)	Wurfweite (m)*	Gewicht (kg)	Zeichn.Nr.
A8-Hy/F 20.000	5278149030	95	20.000	11,0	120	407	52549910
A8-Hy/F 30.000	5278149050	120	30.000	13,0	150	515	52549911
DN 250 DIN PN 16 Flansch							
Typ	Code Nr.	Öffnung Ø (mm)	Durchfluß bei 9,5 bar (l/min.)	Druck am Flansch (bar)	Wurfweite (m)*	Gewicht (kg)	Zeichn.Nr.
A8-Hy/F 20.000	5278144030	95	20.000	11,0	120	407	52549910
A8-Hy/F 30.000	5278144050	120	30.000	13,0	150	505	52549911

* Garantierte Mindestwurfweite bei angegebenem Druck.



A8-Hy/F, LL, mit Wasserlöschkopf und Vollstrahldüse mit hydraulischem Sprühkopf für Vollstrahl/Sprühstrahl

- Hydraulisch ferngesteuerter Wassermonitor A8-Hy/F Typ,
- Körper aus seewasserfester Leichtmetalllegierung EN AB 42000-Al Si 7 MgTA, Drehgelenke aus Bronze/Aluminium G-Cu Al 11 Fe 4 (ASTM B 148/954) mit Kugellagern aus „stainless steel“ AISI 304 für Seewassereinsatz,
 - horizontaler und vertikaler Antrieb mit Hydraulikmotor mit Schneckengetriebe, mit hydraulischen Endschaltern, komplett mit Handrädern und Umschaltung auf lokalen Handbetrieb des Monitors,
 - horizontale und vertikale Bewegung auf kugelgelagerten Drehgelenken mit Schmiernippeln, Rotationsbereich 340°, Elevationsbereich +80°/-50°,
 - Einlaß-Flansch 8" ANSI 150 lbs R.F., oder DN 200 DIN PN 16 alternativer Einlaß-Flansch 10" ANSI 150 lbs R.F., DN 250 DIN PN 16
 - mit Wasserlöschkopf aus „stainless steel“ AISI 304 komplett mit internen Durchflußstabilisatoren und Wasservollstrahldüse aus seewasserfester Leichtmetalllegierung EN AB 42000-Al Si 7 MgTA, Durchflußrate 20.000 l/min bis 30.000 l/min, ausgerüstet mit hydraulisch betriebenem Sprühkopf für Vollstrahl und Sprühstrahl,
 - 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 $\geq 100\mu$

8" ANSI 150 lbs R.F. Flansch							
Typ	Code Nr.	Öffnung Ø (mm)	Durchfluß bei 9,5 bar (l/min.)	Druck am Flansch (bar)	Wurfweite (m)*	Gewicht (kg)	Zeichn.Nr.
A8-Hy/F 20.000	5278148060	95	20.000	11,0	120	419	52549913
A8-Hy/F 30.000	5278148070	120	30.000	13,0	150	540	52549912
DN 200 DIN PN 16 Flansch							
Typ	Code Nr.	Öffnung Ø (mm)	Durchfluß bei 9,5 bar (l/min.)	Druck am Flansch (bar)	Wurfweite (m)*	Gewicht (kg)	Zeichn.Nr.
A8-Hy/F 20.000	5278143060	95	20.000	11,0	120	419	52549913
A8-Hy/F 30.000	5278143070	120	30.000	13,0	150	540	52549912

10" ANSI 150 lbs R.F. Flansch							
Typ	Code Nr.	Öffnung Ø (mm)	Durchfluß bei 9,5 bar (l/min.)	Druck am Flansch (bar)	Wurfweite (m)*	Gewicht (kg)	Zeichn.Nr.
A8-Hy/F 20.000	5278149060	95	20.000	11,0	120	431	52549913
A8-Hy/F 30.000	5278149070	120	30.000	13,0	150	552	52549912
DN 250 DIN PN 16 Flansch							
Typ	Code Nr.	Öffnung Ø (mm)	Durchfluß bei 9,5 bar (l/min.)	Druck am Flansch (bar)	Wurfweite (m)*	Gewicht (kg)	Zeichn.Nr.
A8-Hy/F 20.000	5278144060	95	20.000	11,0	120	431	52549913
A8-Hy/F 30.000	5278144070	120	30.000	13,0	150	552	52549912

* Garantierte Mindestwurfweite bei angegebenem Druck.



A8-Hy/FOG, LL, mit hydraulisch einstellbarer druckausgeglicher Vollstrahl-/Nebelstrahldüse

- Hydraulisch ferngesteuerter Schaum-/Wassermonitor A8-Hy/FOG Typ,
- Körper aus seewasserfester Leichtmetalllegierung EN AB 42000-Al Si 7 MgTA,
Drehgelenke aus Bronze/Aluminium G-Cu Al 11 Fe 4 (ASTM B 148/954) mit Kugellagern aus „stainless steel“ AISI 304 für Seewassereinsatz,
 - horizontaler und vertikaler Antrieb mit Hydraulikmotor mit Schneckengetriebe,
mit hydraulischen Endschaltern,
komplett mit Handrädern und Umschaltung auf lokalen Handbetrieb des Monitors,
 - horizontale und vertikale Bewegung auf kugelgelagerten Drehgelenken mit Schmiernippeln,
Rotationsbereich 340°,
Elevationsbereich +80°/-50°,
 - Einlaß-Flansch 8" ANSI 150 lbs R.F., oder DN 200 DIN PN 16
alternativer Einlaß-Flansch 10" ANSI 150 lbs R.F., oder DN 250 DIN PN 16
 - mit hydraulisch einstellbarer druckausgeglicher Schaum-/Wasserdüse für Vollstrahl und Nebelstrahl,
aus vergüteter Leichtmetalllegierung mit Schutzmanschette aus synthetischem Gummi,
max. Sprühwinkel 130°,
Durchflußrate 20.000 l/min
 - 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 $\geq 100\mu$

8" ANSI 150 lbs R.F. Flansch						
Typ	Code Nr.	Durchfluß bei 7 bar (l/min.)	Druck am Flansch (bar)	Wurfweite (m)*	Gewicht (kg)	Zeichn.Nr.
A8 Hy/Fog	5278148100	20.000	8,5	120	429	52549914
DN 200 DIN PN 16 Flansch						
Typ	Code Nr.	Durchfluß bei 7 bar (l/min.)	Druck am Flansch (bar)	Wurfweite (m)*	Gewicht (kg)	Zeichn.Nr.
A8 Hy/Fog	5278143100	20.000	8,5	120	429	52549914
10" ANSI 150 lbs R.F. Flansch						
Typ	Code Nr.	Durchfluß bei 7 bar (l/min.)	Druck am Flansch (bar)	Wurfweite (m)*	Gewicht (kg)	Zeichn.Nr.
A8 Hy/Fog	5278149100	20.000	8,5	120	441	52549914
DN 250 DIN PN 16 Flansch						
Typ	Code Nr.	Durchfluß bei 7 bar (l/min.)	Druck am Flansch (bar)	Wurfweite (m)*	Gewicht (kg)	Zeichn.Nr.
A8 Hy/Fog	5278144100	20.000	8,5	120	441	52549914

* Garantierte Mindestwurfweite bei angegebenem Druck.



A8-Hy/A, LL, mit Schaum-/Wasserrohr

- Hydraulisch ferngesteuerter Schaum-/Wassermonitor A8-Hy/A Typ,
- Körper aus seewasserfester Leichtmetalllegierung EN AB 42000-Al Si 7 MgTA,
Drehgelenke aus Bronze/Aluminium G-Cu Al 11 Fe 4 (ASTM B 148/954) mit Kugellagern aus „stainless steel“ AISI 304 für Seewassereinsatz,
 - horizontaler und vertikaler Antrieb mit Hydraulikmotor mit Schneckengetriebe,
mit hydraulischen Endschaltern,
komplett mit Handrädern und Umschaltung auf lokalen Handbetrieb des Monitors,
 - horizontale und vertikale Bewegung auf kugelgelagerten Drehgelenken mit Schmiernippeln,
Rotationsbereich 340°,
Elevationsbereich +80°/-50°,
 - Einlaß-Flansch 8" ANSI 150 lbs R.F., oder DN 200 DIN PN 16
alternativer Einlaß-Flansch 10" ANSI 150 lbs R.F., oder DN 250 DIN PN 16
 - mit kombiniertem Schaum-/Wasserrohr A Typ,
Düse aus Bronze B ZN 7, Rohr aus „stainless steel“ AISI 304,
Durchflußrate 20.000 l/min
 - 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 $\geq 100\mu$

8" ANSI 150 lbs R.F. Flansch							
Typ	Code Nr.	Schaum-Rohr Typ	Durchfluß bei 10 bar (l/min.)	Druck am Flansch (bar)	Wurfweite (m)*	Gewicht (kg)	Zeichn.Nr.
A8-Hy/A 20.000	5278148230	A20.000	20.000	11,5	110	448	52549915
DN 200 DIN PN 16 Flansch							
Typ	Code Nr.	Schaum-Rohr Typ	Durchfluß bei 10 bar (l/min.)	Druck am Flansch (bar)	Wurfweite (m)*	Gewicht (kg)	Zeichn.Nr.
A8-Hy/A 20.000	5278143230	A20.000	20.000	11,5	110	448	52549915
10" ANSI 150 lbs R.F. Flansch							
Typ	Code Nr.	Schaum-Rohr Typ	Durchfluß bei 10 bar (l/min.)	Druck am Flansch (bar)	Wurfweite (m)*	Gewicht (kg)	Zeichn.Nr.
A8-Hy/A 20.000	5278149230	A20.000	20.000	11,5	110	460	52549915
DN 250 DIN PN 16 Flansch							
Typ	Code Nr.	Schaum-Rohr Typ	Durchfluß bei 10 bar (l/min.)	Druck am Flansch (bar)	Wurfweite (m)*	Gewicht (kg)	Zeichn.Nr.
A8-Hy/A 20.000	5278144230	A20.000	20.000	11,5	110	460	52549915

* Garantierte Mindestwurfweite bei angegebenem Druck.



A8-Hy Monitore Bz

A8-Hy/F, Bz, mit Wasserlöschkopf und Vollstrahldüse

- Hydraulisch ferngesteuerter Wassermonitor A8-Hy/F Typ,
- Körper aus Bronze B ZN 7,
Drehgelenke aus Bronze/Aluminium G-Cu Al 11 Fe 4 (ASTM B 148/954) mit Kugellagern aus „stainless steel“ AISI 304 für Seewassereinsatz,
 - horizontaler und vertikaler Antrieb mit Hydraulikmotor mit Schneckengetriebe,
mit hydraulischen Endschaltern,
komplett mit Handrädern und Umschaltung auf lokalen Handbetrieb des Monitors,
 - horizontale und vertikale Bewegung auf kugelgelagerten Drehgelenken mit Schmiernippeln,
Rotationsbereich 340°,
Elevationsbereich +80°/-50°,
 - Einlaß-Flansch 8" ANSI 150 lbs R.F., oder DN 200 DIN PN 16
alternativer Einlaß-Flansch 10" ANSI 150 lbs R.F., oder DN 250 DIN PN 16
 - mit Wasserlöschkopf aus „stainless steel“ AISI 304 komplett mit internen Durchflußstabilisatoren und Wasservollstrahldüse aus seewasserfester Leichtmetalllegierung EN AB 42000-Al Si 7 MgTA,
Durchflußrate 20.000 l/min bis 30.000 l/min,
 - 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 $\geq 100\mu$

8" ANSI 150 lbs R.F. Flansch							
Typ	Code Nr.	Öffnung Ø (mm)	Durchfluß bei 9,5 bar (l/min.)	Druck am Flansch (bar)	Wurfweite (m)*	Gewicht (kg)	Zeichn.Nr.
A8-Hy/F 20.000	5278248230	95	20.000	11,0	120	612	52549910
A8-Hy/F 30.000	5278248250	120	30.000	13,0	150	695	52549911
DN 200 DIN PN 16 Flansch							
Typ	Code Nr.	Öffnung Ø (mm)	Durchfluß bei 9,5 bar (l/min.)	Druck am Flansch (bar)	Wurfweite (m)*	Gewicht (kg)	Zeichn.Nr.
A8-Hy/F 20.000	5278243230	95	20.000	11,0	120	612	52549910
A8-Hy/F 30.000	5278243250	120	30.000	13,0	150	695	52549911

10" ANSI 150 lbs R.F. Flansch							
Typ	Code Nr.	Öffnung Ø (mm)	Durchfluß bei 9,5 bar (l/min.)	Druck am Flansch (bar)	Wurfweite (m)*	Gewicht (kg)	Zeichn.Nr.
A8-Hy/F 20.000	5278249230	95	20.000	11,0	120	640	52549910
A8-Hy/F 30.000	5278249250	120	30.000	13,0	150	723	52549911
DN 250 DIN PN 16 Flansch							
Typ	Code Nr.	Öffnung Ø (mm)	Durchfluß bei 9,5 bar (l/min.)	Druck am Flansch (bar)	Wurfweite (m)*	Gewicht (kg)	Zeichn.Nr.
A8-Hy/F 20.000	5278244230	95	20.000	11,0	120	640	52549910
A8-Hy/F 30.000	5278244250	120	30.000	13,0	150	723	52549911

* Garantierte Mindestwurfweite bei angegebenem Druck.



A8-Hy/F, Bz, mit Wasserlöschkopf und Vollstrahldüse mit hydraulischem Sprühkopf für Vollstrahl/Sprühstrahl

Hydraulisch ferngesteuerter Wassermonitor A8-Hy/F Typ,

- Körper aus Bronze B ZN 7,
Drehgelenke aus Bronze/Aluminium G-Cu Al 11 Fe 4 (ASTM B 148/954) mit Kugellagern aus „stainless steel“ AISI 304 für Seewassereinsatz,
- horizontaler und vertikaler Antrieb mit Hydraulikmotor mit Schneckengetriebe,
mit hydraulischen Endschaltern,
komplett mit Handrädern und Umschaltung auf lokalen Handbetrieb des Monitors,
- horizontale und vertikale Bewegung auf kugelgelagerten Drehgelenken mit Schmiernippeln,
Rotationsbereich 340°,
Elevationsbereich +80°/-50°,
- Einlaß-Flansch 8" ANSI 150 lbs R.F., oder DN 200 DIN PN 16
alternativer Einlaß-Flansch 10" ANSI 150 lbs R.F., oder DN 250 DIN PN 16
- mit Wasserlöschkopf aus „stainless steel“ AISI 304 komplett mit internen Durchflußstabilisatoren und Wasservollstrahldüse aus seewasserfester Leichtmetalllegierung EN AB 42000-Al Si 7 MgTA,
Durchflußrate 20.000 l/min bis 30.000 l/min,
ausgerüstet mit hydraulisch betriebenem Sprühkopf für Vollstrahl und Sprühstrahl,
- 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 $\geq 100\mu$

8" ANSI 150 lbs R.F. Flansch							
Typ	Code Nr.	Öffnung Ø (mm)	Durchfluß bei 9,5 bar (l/min.)	Druck am Flansch (bar)	Wurfweite (m)*	Gewicht (kg)	Zeichn.Nr.
A8-Hy/F 20.000	5278248060	95	20.000	11,0	120	636	52549913
A8-Hy/F 30.000	5278248070	120	30.000	13,0	150	732	52549912
DN 200 DIN PN 16 Flansch							
Typ	Code Nr.	Öffnung Ø (mm)	Durchfluß bei 9,5 bar (l/min.)	Druck am Flansch (bar)	Wurfweite (m)*	Gewicht (kg)	Zeichn.Nr.
A8-Hy/F 20.000	5278243060	95	20.000	11,0	120	636	52549913
A8-Hy/F 30.000	5278243070	120	30.000	13,0	150	732	52549912

10" ANSI 150 lbs R.F. Flansch							
Typ	Code Nr.	Öffnung Ø (mm)	Durchfluß bei 9,5 bar (l/min.)	Druck am Flansch (bar)	Wurfweite (m)*	Gewicht (kg)	Zeichn.Nr.
A8-Hy/F 20.000	5278249060	95	20.000	11,0	120	664	52549913
A8-Hy/F 30.000	5278249070	120	30.000	13,0	150	760	52549912
DN 250 DIN PN 16 Flansch							
Typ	Code Nr.	Öffnung Ø (mm)	Durchfluß bei 9,5 bar (l/min.)	Druck am Flansch (bar)	Wurfweite (m)*	Gewicht (kg)	Zeichn.Nr.
A8-Hy/F 20.000	5278244060	95	20.000	11,0	120	664	52549913
A8-Hy/F 30.000	5278244070	120	30.000	13,0	150	760	52549912

* Garantierte Mindestwurfweite bei angegebenem Druck.



A8-Hy/FOG, Bz, mit hydraulisch einstellbarer druckausgeglicherer Vollstrahl-/Nebelstrahldüse

Hydraulisch ferngesteuerter Schaum-/Wassermonitor A8-Hy/FOG Typ,

- Körper aus Bronze B ZN 7,
Drehgelenke aus Bronze/Aluminium G-Cu Al 11 Fe 4 (ASTM B 148/954) mit Kugellagern aus „stainless steel“ AISI 304 für Seewassereinsatz,
- horizontaler und vertikaler Antrieb mit Hydraulikmotor mit Schneckengetriebe,
mit hydraulischen Endschaltern,
komplett mit Handrädern und Umschaltung auf lokalen Handbetrieb des Monitors,
- horizontale und vertikale Bewegung auf kugelgelagerten Drehgelenken mit Schmiernippeln,
Rotationsbereich 340°,
Elevationsbereich +80°/-50°,
- Einlaß-Flansch 8" ANSI 150 lbs R.F., oder DN 200 DIN PN 16
alternativer Einlaß-Flansch 10" ANSI 150 lbs R.F., oder DN 250 DIN PN 16
- mit hydraulisch einstellbarer druckausgeglicherer Schaum-/Wasserdüse für Vollstrahl und Nebelstrahl,
aus vergüteter Leichtmetalllegierung mit Schutzmanschette aus synthetischem Gummi,
max. Sprühwinkel 130°,
Durchflußrate 20.000 l/min
- 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 $\geq 100\mu$

8" ANSI 150 lbs R.F. Flansch						
Typ	Code Nr.	Durchfluß bei 7 bar (l/min.)	Druck am Flansch (bar)	Wurf- weite (m)*	Gewicht (kg)	Zeichn.Nr.
A8 Hy/Fog	5278248100	20.000	8,5	120	631	52549914
DN 200 DIN PN 16 Flansch						
Typ	Code Nr.	Durchfluß bei 7 bar (l/min.)	Druck am Flansch (bar)	Wurf- weite (m)*	Gewicht (kg)	Zeichn.Nr.
A8 Hy/Fog	5278243100	20.000	8,5	120	631	52549914
10" ANSI 150 lbs R.F. Flansch						
Typ	Code Nr.	Durchfluß bei 7 bar (l/min.)	Druck am Flansch (bar)	Wurf- weite (m)*	Gewicht (kg)	Zeichn.Nr.
A8 Hy/Fog	5278249100	20.000	8,5	120	659	52549914
DN 250 DIN PN 16 Flansch						
Typ	Code Nr.	Durchfluß bei 7 bar (l/min.)	Druck am Flansch (bar)	Wurf- weite (m)*	Gewicht (kg)	Zeichn.Nr.
A8 Hy/Fog	5278244100	20.000	8,5	120	659	52549914

* Garantierte Mindestwurfweite bei angegebenem Druck.



A8-Hy/A, Bz, mit Schaum-/Wasserrohr

Hydraulisch ferngesteuerter Schaum-/Wassermonitor A8-Hy/A Typ,

- Körper aus Bronze B ZN 7,
Drehgelenke aus Bronze/Aluminium G-Cu Al 11 Fe 4 (ASTM B 148/954) mit Kugellagern aus „stainless steel“ AISI 304 für Seewassereinsatz,
- horizontaler und vertikaler Antrieb mit Hydraulikmotor mit Schneckengetriebe,
mit hydraulischen Endschaltern,
komplett mit Handrädern und Umschaltung auf lokalen Handbetrieb des Monitors,
- horizontale und vertikale Bewegung auf kugelgelagerten Drehgelenken mit Schmiernippeln,
Rotationsbereich 340°,
Elevationsbereich +80°/-50°,
- Einlaß-Flansch 8" ANSI 150 lbs R.F., oder DN 200 DIN PN 16
alternativer Einlaß-Flansch 10" ANSI 150 lbs R.F., oder DN 250 DIN PN 16
- mit kombiniertem Schaum-/Wasserrohr A Typ,
Düse aus Bronze B ZN 7, Rohr aus „stainless steel“ AISI 304,
Durchflußrate 20.000 l/min
- 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 $\geq 100\mu$

8" ANSI 150 lbs R.F. Flansch							
Typ	Code Nr.	Schaum-Rohr Typ	Durchfluß bei 10 bar (l/min.)	Druck am Flansch (bar)	Wurfweite (m)*	Gewicht (kg)	Zeichn.Nr.
A8-Hy/A 20.000	5278248230	A20.000	20.000	11,5	110	666	52549915
DN 200 DIN PN 16 Flansch							
Typ	Code Nr.	Schaum-Rohr Typ	Durchfluß bei 10 bar (l/min.)	Druck am Flansch (bar)	Wurfweite (m)*	Gewicht (kg)	Zeichn.Nr.
A8-Hy/A 20.000	5278243230	A20.000	20.000	11,5	110	666	52549915
10" ANSI 150 lbs R.F. Flansch							
Typ	Code Nr.	Schaum-Rohr Typ	Durchfluß bei 10 bar (l/min.)	Druck am Flansch (bar)	Wurfweite (m)*	Gewicht (kg)	Zeichn.Nr.
A8-Hy/A 20.000	5278249230	A20.000	20.000	11,5	110	694	52549915
DN 250 DIN PN 16 Flansch							
Typ	Code Nr.	Schaum-Rohr Typ	Durchfluß bei 10 bar (l/min.)	Druck am Flansch (bar)	Wurfweite (m)*	Gewicht (kg)	Zeichn.Nr.
A8-Hy/A 20.000	5278244230	A20.000	20.000	11,5	110	694	52549915

* Garantierte Mindestwurfweite bei angegebenem Druck.