



A6-El Anhänger montierte Monitore

A6-EL Monitor LL (Leichtmetalllegierung) montiert auf Anhänger Typ CM6-1

- A6-EL/F, LL, mit Wasserlöschkopf und Vollstrahldüse
- A6-EL/FOG, LL, mit elektrisch einstellbarer Vollstrahl-/Nebelstrahldüse

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



A6-EL LL Anhänger montierte Monitore

A6-EL/F, LL, mit Wasserlöschkopf und Vollstrahldüse, montiert auf Anhänger Typ CM6-1

- Auf einem Anhänger montierte elektrisch ferngesteuerte Wasser-/Schaum-Monitore A6-EL/F Typ,
- Körper seewasserbeständig aus vergüteter Leichtmetalllegierung EN AB 42000-Al Si 7 MgTA, Drehverbindungen aus Bronze/Aluminium G-Cu Al11 Fe4 (ASTM B 148/954) mit Kugellagern aus rostfreiem Stahl AISI 304 seewasserbeständig,
- horizontaler und vertikaler Antrieb mit elektrischen Mehrgangaktuatoren IP 67, mit integrierten Elektromotoren 400V/3/50 Hz, 0,75 kW, ausgerüstet mit einstellbaren Endschaltern, Drehmomentschaltern (Überlastschutz) und Thermoschaltern, mit integriertem Potentiometer zur Fernsteuerung, komplett mit Handrädern für lokalen Handbetrieb des Monitors mit automatischer Abkopplung während der Monitor elektrisch ferngesteuert wird,
- horizontale und vertikale Bewegung auf kugelgelagerten Drehgelenken aus Bronze/Aluminium mit Schmiernippeln, Rotationsbereich 360° (einstellbar), Elevationsbereich +80°/-50° (einstellbar),
- Einlass-Flansch 6" ANSI 150 lbs R.F., oder DN 150 DIN PN 16
- mit Wasserlöschkopf aus rostfreiem Stahl komplett mit internen Durchflussstabilisatoren und Wasservollstrahldüse aus seewasserfester Leichtmetalllegierung EN AB 42000-Al Si 7 MgTA,
- Durchfluss 5.000 l/min bis 20.000 l/min ,
- montiert auf Anhänger aus Stahlprofilen, geeignet zum Einsatz innerhalb von Industrieanlagen, ausgerüstet mit
- 2 Gummirädern und einem Frontstützrad,
- 4 hydraulische bewegte Stützen (bestehend aus 4 Reifen für besseren Grip auf dem Untergrund)
- Anhängervorrichtung,
- hydraulische Bremse (alternativ Auflaufbremse), Handbremse und Beleuchtung
- Zulaufkrümmer 6" zum Monitor mit 4 Einlässen 3" mit Rückflusssperrventilen 3" aus Bronze und Kupplungen aus Leichtmetalllegierung zum Anschluss von 4 Wasserschläuchen, mit Schutzkappen
- Äußerer Schutzanstrich: sandgestrahlt SA 2,5, 1. Epoxy-Grundierung $\geq 40\mu$,
2. und 3. Polyurethan-Farbe Rot RAL 3000 $\geq 30\mu$ (je Schicht)
Gesamtschichtdicke $\geq 100\mu$

Mit Kupplung Typ BS 3" inst. male							
Typ Monitor	Code Nr.	Düsenweite Ø (mm)	Durchfluss bei 10 bar (l/min)	Druck am Einlass- Flansch (bar)	Wurf- weite (m)*	Gewicht (kg)	Zeichn.Nr.
A6 El/F 5.000	0705202170	52	5.000	8,3	80	171	52361220
A6 El/F 6.000	0705202180	54	6.000	10,4	85	171	52361220
A6-El/F 8.000	0705202190	62	8.000	10,7	95	171	52361220



Mit Kupplung STORZ B 90 Typ							
Typ Monitor	Code Nr.	Düsenweite Ø (mm)	Durchfluss bei 10 bar (l/min)	Druck am Einlass- Flansch (bar)	Wurf- weite (m)*	Gewicht (kg)	Zeichn.Nr.
A6 EI/F 5.000	0705202110	52	5.000	8,3	80	171	52361220
A6 EI/F 6.000	0705202120	54	6.000	10,4	85	171	52361220
A6-EI/F 8.000	0705202130	62	8.000	10,7	95	171	52361220

Mit Kupplung UNI 80FG Typ							
Typ Monitor	Code Nr.	Düsenweite Ø (mm)	Durchfluss bei 10 bar (l/min)	Druck am Einlass- Flansch (bar)	Wurf- weite (m)*	Gewicht (kg)	Zeichn.Nr.
A6 EI/F 5.000	0705202140	52	5.000	8,3	80	174	52361220
A6 EI/F 6.000	0705202150	54	6.000	10,4	85	174	52361220
A6-EI/F 8.000	0705202160	62	8.000	10,7	95	174	52361220

* garantierte Mindestwurfweite bei angegebenem Druck



A6-EL/FOG, LL, mit manuell einstellbarer Vollstrahl-/ Nebelstrahldüse, montiert auf Anhänger Typ CM6-1

- Auf einem Anhänger montierte elektrisch ferngesteuerte Wasser-/Schaum-Monitore A6-EL/FOG
- Körper seewasserbeständig aus vergüteter Leichtmetalllegierung EN AB 42000-Al Si 7 MgTA, Drehverbindungen aus Bronze/Aluminium G-Cu Al11 Fe4 (ASTM B 148/954) mit Kugellagern aus rostfreiem Stahl AISI 304 seewasserbeständig,
 - horizontaler und vertikaler Antrieb mit elektrischen Mehrgangaktuatoren IP 67, mit integrierten Elektromotoren 400V/3/50 Hz, 0,75 kW, ausgerüstet mit einstellbaren Endschaltern, Drehmomentschaltern (Überlastschutz) und Thermoschaltern, mit integriertem Potentiometer zur Fernsteuerung, komplett mit Handrädern für lokalen Handbetrieb des Monitors mit automatischer Abkopplung während der Monitor elektrisch ferngesteuert wird,
 - horizontale und vertikale Bewegung auf kugelgelagerten Drehgelenken aus Bronze/Aluminium mit Schmiernippeln, Rotationsbereich 360° (einstellbar), Elevationsbereich +80°/-50° (einstellbar),
 - Einlass-Flansch 6" ANSI 150 lbs R.F., oder DN 150 DIN PN 16
 - mit elektrisch einstellbarer druckausgeglichener Schaum-/Wasserdüse für Vollstrahl und Nebelstrahl, aus vergüteter Leichtmetalllegierung mit Schutzmanschette aus synthetischem Gummi, max. Sprühwinkel 130°, Durchflussrate 6.000 l/min bis 15.000 l/min,
 - montiert auf Anhänger aus Stahlprofilen, geeignet zum Einsatz innerhalb von Industrieanlagen, ausgerüstet mit
 - 2 Gummirädern und einem Frontstützrad,
 - 4 hydraulische bewegte Stützen (bestehend aus 4 Reifen für besseren Grip auf dem Untergrund)
 - Anhängervorrichtung,
 - hydraulische Bremse (alternativ Auflaufbremse), Handbremse und Beleuchtung
 - Zulaufkrümmer 6" zum Monitor mit 4 Einlässen 3" mit Rückflusssperrventilen 3" aus Bronze und Kupplungen aus Leichtmetalllegierung zum Anschluss von 4 Wasserschläuchen, mit Schutzkappen
 - Äußerer Schutzanstrich: sandgestrahlt SA 2,5, 1. Epoxy-Grundierung ≥40μ, 2. und 3. Polyurethan-Farbe Rot RAL 3000 ≥30μ (je Schicht) Gesamtschichtdicke ≥100μ

Mit Kupplung BS 3" inst. male type						
Typ Monitor	Code Nr.	Durchfluss bei 7 bar (l/min)	Druck am Einlass-Flansch (bar)	Wurfweite (m)*	Gewicht (kg)	Zeichn.Nr.
A6 El/Fog	0705202270	6.000	7,4	80	185	52361220
		8.000	7,7	90		
Mit Kupplung STORZ B 9 type						
Typ Monitor	Code Nr.	Durchfluss bei 7 bar (l/min)	Druck am Einlass-Flansch (bar)	Wurfweite (m)*	Gewicht (kg)	Zeichn.Nr.
A6 El/Fog	0705202210	6.000	7,4	80	185	52361220
		8.000	7,7	90		
Mit Kupplung UNI 80FG type						
Typ Monitor	Code Nr.	Durchfluss bei 7 bar (l/min)	Druck am Einlass-Flansch (bar)	Wurfweite (m)*	Gewicht (kg)	Zeichn.Nr.
A6 El/Fog	0705202250	6.000	7,4	80	188	52361220
		8.000	7,7	90		

* garantierte Mindestwurfweite bei angegebenem Druck