



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 Durchflusstabilisatoren 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 Endschalern, Drehmomentschalern (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 Rückflusssperrenten 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