



A2-EI Monitore

A2-EI Monitore LL - mit virtuellem Potentiometer (Leichtmetall G-Al Si 9)

- A2-EI/F, LL, mit elektrisch einstellbarer Vollstrahl/Nebelstrahldüse
- A2-EI/FOG, LL, mit elektrisch einstellbarer druckausgeglichener 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.



A2-El Monitore LL - mit virtuellem Potentiometer

A2-El/F, LL, mit elektrisch einstellbarer Vollstrahl/Nebelstrahldüse

- Elektrisch ferngesteuerter Wasser-Monitor A2-El/F Typ,
- Körper aus seewasserfester Leichtmetalllegierung G-Al Si 9,
 - horizontale und vertikale Bewegung mit elektrischem Mehrgangaktuator IP 67, mit integriertem Elektromotor 24 V DC, 0,21 kW, ausgerüstet mit einstellbaren Endschaltern, Drehmomentschaltern (Überlastschutz) und virtuellen Thermoschaltern, mit integriertem virtuellem Potentiometer zur Fernsteuerung,
 - horizontale und vertikale Bewegung auf Kugellagern, Rotationsbereich 360° (einstellbar), Elevationsbereich +125°/-75° (einstellbar),
 - Einlaß-Flansch 2½" ANSI 150 lbs RF or DN 65 UNI PN 16,
 - mit elektrisch einstellbarer Schaum-/Wasserdüse für Vollstrahl und Nebelstrahl, aus vergüteter Leichtmetalllegierung mit Schutzmanschette aus synthetischem Gummi, Durchflußrate 500 l/min bis 2.000 l/min,
 - Äußerer Schutzanstrich: sandgestrahlt SA 2,5, 1. Epoxy-Grundierung ≥40µ, 2. und 3. Polyurethan-Farbe Rot RAL 3000 ≥30µ (je Schicht) Gesamtschichtdicke ≥100µ

| 2½" ANSI 150 lbs R.F. Flansch | | | | | | | |
|-------------------------------|------------|----------------|-----------------------------|------------------------|----------------|--------------|------------|
| Typ | Code Nr. | Öffnung Ø (mm) | Durchfluß bei 8 bar (l/min) | Druck am Flansch (bar) | Wurfweite (m)* | Gewicht (kg) | Zeichn.Nr. |
| A2 El/F 1.000 | 5272135110 | 24 | 500 | 8,2 | 50 | 70 | 52040015 |
| A2 El/F 1.600 | 5272135120 | 30 | 800 | 8,6 | 55 | 70 | 52040015 |
| A2 El/F 2.000 | 5272135130 | 32 | 1.000 | 8,9 | 60 | 70 | 52040015 |
| A2 El/F 2.400 | 5272135140 | 36 | 1.600 | 9,3 | 62 | 70,5 | 52040015 |
| A2 El/F 3.000 | 5272135150 | 40 | 2.000 | 10,0 | 65 | 70,5 | 52040015 |
| DN 65 DIN PN 16 Flansch | | | | | | | |
| Typ | Code Nr. | Öffnung Ø (mm) | Durchfluß bei 8 bar (l/min) | Druck am Flansch (bar) | Wurfweite (m)* | Gewicht (kg) | Zeichn.Nr. |
| A2 El/F 1.000 | 5272131110 | 24 | 1.000 | 8,2 | 50 | 70 | 52040015 |
| A2 El/F 1.600 | 5272131120 | 30 | 1.600 | 8,6 | 55 | 70 | 52040015 |
| A2 El/F 2.000 | 5272131130 | 32 | 2.000 | 8,9 | 60 | 70 | 52040015 |
| A2 El/F 2.400 | 5272131140 | 36 | 2.400 | 9,3 | 62 | 70,5 | 52040015 |
| A2 El/F 3.000 | 5272131150 | 40 | 3.000 | 10,0 | 65 | 70,5 | 52040015 |

* Garantierte Mindestwurfweite bei angegebenem Druck.



A2-EI/FOG, LL, mit elektrisch einstellbarer druckausgeglicher Vollstrahl/Nebelstrahldüse

- Elektrisch ferngesteuerter Schaum/Wasser-Monitor A2-EI/FOG Typ,
- Körper aus seewasserfester Leichtmetalllegierung G-Al Si 9,
 - horizontale und vertikale Bewegung mit elektrischem Mehrgangaktuator IP 67, mit integriertem Elektromotor 24V DC, 0,21 kW, ausgerüstet mit einstellbaren Endschaltern, Drehmomentschaltern (Überlastschutz) und virtuellen Thermoschaltern, mit integriertem virtuellem Potentiometer zur Fernsteuerung,
 - horizontale und vertikale Bewegung auf Kugellagern, Rotationsbereich 360° (einstellbar), Elevationsbereich +125°/-75° (einstellbar),
 - Einlaß-Flansch 4" ANSI 150 lbs R.F., oder DN 100 DIN PN 16
 - mit elektrisch einstellbarer druckausgeglicher Schaum-/Wasserdüse für Vollstrahl und Nebelstrahl, aus vergüteter Leichtmetalllegierung mit Schutzmanschette aus synthetischem Gummi, max. Sprühwinkel 130°, Durchflußrate 500 l/min bis 2.000 l/min,
 - 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 $\geq 100\mu$

| 2½" 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. |
| A2 EI/Fog | 5272135100 | 500 | 7,2 | 40 | 51 | 52040017 |
| | | 800 | 7,6 | 45 | | |
| | | 1.000 | 7,9 | 50 | | |
| | | 1.600 | 8,3 | 54 | | |
| | | 2.000 | 9,0 | 58 | | |
| DN 65 DIN PN 16 Flansch | | | | | | |
| Typ | Code Nr. | Durchfluß bei 7 bar (l/min) | Druck am Flansch (bar) | Wurfweite (m)* | Gewicht (kg) | Zeichn.Nr. |
| A2 EI/Fog | 5272131100 | 1.000 | 7,2 | 50 | 71 | 52040017 |
| | | 1.600 | 7,6 | 55 | | |
| | | 2.000 | 7,9 | 60 | | |
| | | 2.400 | 8,3 | 62 | | |
| | | 3.000 | 9,0 | 65 | | |

* Garantierte Mindestwurfweite bei angegebenem Druck.