



AS2-EI-P Monitore

AS2-EI-P Monitore LL – mit Tasten zur lokalen manuellen Steuerung und mit virtuellem Potentiometer (Leichtmetall EN AB 42000-Al Si 7 MgTA)

- AS2-EI-P/F, LL, mit elektrisch einstellbarer Vollstrahl/Nebelstrahldüse
- AS2-EI-P/FOG, LL, mit elektrisch einstellbarer druckausgeglicher 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.



AS2-El-P Monitore LL - mit Tasten zur lokalen manuellen Steuerung und mit virtuellem Potentiometer

AS2-El-P/F, LL, mit elektrisch einstellbarer Vollstrahl/Nebelstrahldüse

- Elektrisch ferngesteuerter und lokal manuell gesteuerter Schaum-/Wasser-Monitor AS2-El-P/F Typ,
- Körper aus seewasserfester Leichtmetalllegierung EN AB 42000-Al Si 7 MgTA,
 - horizontale und vertikale Bewegung mit elektrischem Mehrgangaktuator IP 67, mit integriertem Elektromotor 24 V, 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 DIN 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.
AS2 El-P/F 0.500	5272135210	16	500	8,2	40	48	52040019
AS2 El-P/F 0.800	5272135220	20	800	8,4	46	48	52040019
AS2 El-P/F 1.000	5272135230	22	1.000	8,8	51	48	52040019
AS2 El-P/F 1.600	5272135240	30	1.600	9,6	58	49	52040019
AS2 El-P/F 2.000	52721352150	32	2.000	10,2	62	50	52040019
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.
AS2 El-P/F 0.500	5272131210	16	500	8,2	40	48	52040019
AS2 El-P/F 0.800	5272131220	20	800	8,4	46	48	52040019
AS2 El-P/F 1.000	5272131230	22	1.000	8,8	51	48	52040019
AS2 El-P/F 1.600	5272131240	30	1.600	9,6	58	49	52040019
AS2 El-P/F 2.000	5272131250	32	2.000	10,2	62	50	52040019

* Garantierte Mindestwurfweite bei angegebenem Druck.



AS2-EI-P/FOG, LL, mit elektrisch einstellbarer druckausgeglichener Vollstrahl/Nebelstrahldüse

- Elektrisch ferngesteuerter und lokal manuell gesteuerter Schaum/Wasser-Monitor AS2-EI-P/FOG Typ,
- Körper aus seewasserfester Leichtmetalllegierung EN AB 42000-Al Si 7 MgTA,
 - 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 2½" ANSI 150 lbs RF or DN 65 DIN PN 16,
 - mit elektrisch und manuell einstellbarer druckausgeglichener 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 ≥40µ, 2. und 3. Polyurethan-Farbe Rot RAL 3000 ≥30µ (je Schicht) Gesamtschichtdicke ≥100µ

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.
AS2 EI-P/Fog	5272135200	500	7,2	40	51	52040021
		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.
AS2 EI-P/Fog	5272131200	500	7,2	40	51	52040021
		800	7,6	45		
		1.000	7,9	50		
		1.600	8,3	54		
		2.000	9,0	58		

* Garantierte Mindestwurfweite bei angegebenem Druck.