



AS1-EI-P Monitore

AS1-EI-P Monitore LL – mit Tasten zur lokalen manuellen Steuerung und mit virtuellem Potentiometer (Leichtmetall EN AB 42000-Al Si 7 MgTA)

- AS1-EI-P/F, LL, mit elektrisch einstellbarer Vollstrahl/Nebelstrahldüse
- AS1-EI-P/FOG, LL, mit elektrisch einstellbarer druckausgeglicher Vollstrahl/Nebelstrahldüse



AS1-El-P Monitore LL - mit Tasten zur lokalen manuellen Steuerung und mit virtuellem Potentiometer

AS1-El-P/F, LL, mit elektrisch einstellbarer Vollstrahl/Nebelstrahldüse

- Elektrisch ferngesteuerter und lokal manuell gesteuerter Schaum-/Wasser-Monitor AS1-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 1½" ANSI 150 lbs RF or DN 40 DIN PN 16,
- mit elektrisch einstellbarer Schaum-/Wasserdüse für Vollstrahl und Nebelstrahl, aus vergüteter Leichtmetalllegierung mit Schutzmanschette aus synthetischem Gummi, Durchflußrate 50 l/min bis 800 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

1½" 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.
AS1 El_P/F 100	5271135210	08	100	8,3	27	18	52030019
AS1 El_P/F 200	5271135220	10	200	8,7	31	18	52030019
AS1 El_P/F 400	52711352130	14	400	9,2	34	19	52030019
AS1 El_P/F 600	5271135240	18	600	10,0	40	19	52030019
AS1 El_P/F 800	5271135250	20	800	10,80	43	20	52030019
DN 40 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.
AS1 El-P/F 100	5271131210	08	100	8,3	27	18	52030019
AS1 El-P/F 200	5271131220	10	200	8,7	31	18	52030019
AS1 El-P/F 400	5271131230	14	400	9,2	34	19	52030019
AS1 El-P/F 600	5271131240	18	600	10,0	40	19	52030019
AS1 El-P/F 800	52711312150	20	800	10,80	43	20	52030019

* Garantierte Mindestwurfweite bei angegebenem Druck.



AS1-EI-P/FOG, LL, mit elektrisch einstellbarer druckausgeglichener Vollstrahl/Nebelstrahldüse

- Elektrisch ferngesteuerter und lokal manuell gesteuerter Schaum/Wasser-Monitor AS1-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 1½" ANSI 150 lbs RF or DN 405 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 50 l/min bis 5000 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

1½ " 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.
AS1 EI-P/Fog	5271135200	50	7,1	15	20	520340021
		80	7,2	20		
		100	7,3	25		
		200	7,7	29		
		400	8,2	31		
DN40 DIN PN 16 Flansch						
Typ	Code Nr.	Durchfluß bei 7 bar (l/min)	Druck am Flansch (bar)	Wurfweite (m)*	Gewicht (kg)	Zeichn.Nr.
AS1 EI-P/Fog	52711312100	50	7,1	15	20	520340021
		80	7,2	20		
		100	7,3	25		
		200	7,7	29		
		400	8,2	31		

* Garantierte Mindestwurfweite bei angegebenem Druck.