



A2 Monitor zur Brandbekämpfung in Tunnel

A2-El/FOG, LL, mit elektrisch einstellbarer druckausgeglichener Vollstrahl/Nebelstrahldüse

Elektrisch ferngesteuerter Schaum/Wasser-Monitor A2-El/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),
 - mit elektrisch 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.
A2 El/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)	Wurf-Weite (m)*	Gewicht (kg)	Zeichn.Nr.
A2 El/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.

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