



A2 Monitor zur Brandbekämpfung in Tunnel mit integriertem Ventil

A2V-El/FOG, LL, mit elektrisch einstellbarer druckausgeglicher Vollstrahl/Nebelstrahldüse und integriertem Ventil

- Elektrisch ferngesteuerter Schaum/Wasser-Monitor A2-El/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),
 - mit elektrisch einstellbarer druckausgeglicherer 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,
 - mit integriertem Schmetterlings-Ventil
 - 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.
A2V El/Fog	5272135300	500	7,2	40	61	52040018
		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.
A2V El/Fog	5272131300	500	7,2	40	61	52040018
		800	7,6	45		
		1.000	7,9	50		
		1.600	8,3	54		
		2.000	9,0	58		

* 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.