



## A2 Monitor zur Brandbekämpfung in Tunnel

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

- Elektrisch ferngesteuerter Schaum/Wasser-Monitor A2-EI/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 Theroschaltern, 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  $\geq 40\mu$ ,  
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	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		

\* Garantierte Mindestwurfweite bei gegebenem Druck.

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