



Monitore per galleria A2

A2-EI/FOG, LL, con bocchello idrico a comando elettrico a bilanciamento di pressione per getto pieno e nebulizzato

Monitore idroschiuma per galleria a telecomando elettrico tipo A2-EI/FOG,

-corpo in lega leggera EN AB 42000-Al Si 7 MgTA,

-movimento orizzontale e verticale mediante coppie di ingranaggi con ruota elicoidale in bronzo e vite senza fine in acciaio al carbonio

comandato da attuatori con motoriduttori IP 67, con motore elettrico 24V CC, 0,21 kW, equipaggiati con fine corsa virtuali tarabili in opera, limitatori di coppia e termistori virtuali, con potenziometri virtuali integrati per il controllo da unità remote,

-movimento orizzontale e verticale su cuscinetti a sfere,

rotazione 360° (regolabile),

alzo +125°/-75° (regolabile),

-con bocchello idroschiuma a comando elettrico regolabile a bilanciamento di pressione per getto pieno e getto nebulizzato in lega leggera con rivestimento in materiale sintetico ad alta resistenza

massimo angolo di dispersione 130°,

portata da 5.000 lt/min a 2.000 lt/min,

- verniciatura protettiva esterna: sabbiatura SA 2,5,

n.1 mano di fondo epossidico, spessore a secco $\geq 40\mu$,

n.2 mani a finire di vernice poliuretana rosso RAL 3000,

spessore a secco $\geq 30\mu$ cad,

spessore complessivo a secco $\geq 100\mu$

Flangia 2½ " ANSI 150 lbs R.F.						
Tipo	Codice n.	Portata a 7 bar (lt./min.)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
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		
Flangia DN 65 UNI PN 16						
Tipo	Codice n.	Portata a 7 bar (lt./min.)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
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		

* Gittata minima garantita alla pressione nominale.

Caccialanza & C. si riserva il diritto di cambiare o modificare senza preavviso qualunque dato o caratteristica allo scopo di apportare variazioni o modifiche volte a migliorare i prodotti presentati