



## **Monitori AS2-El-P**

### **Monitori AS2-El-P LL - con Pulsanti di comando locale e Potenziometri virtuali (Lega Leggera EN AB 42000-A1 Si 7 MgTA)**

- AS2-El-P/F, LL, con bocchello idrico per getto pieno e nebulizzato
- AS2-El-P/FOG, LL, con bocchello idrico a comando elettrico a bilanciamento di pressione per getto pieno e nebulizzato

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



## Monitori AS2-EI-P LL - con Pulsanti di comando locale e Potenzimetri virtuali

### AS2-EI-P/F, LL, con bocchello idrico per getto pieno e nebulizzato

Monitore idrico a telecomando elettrico e servozionamento manuale locale tipo AS2-EI-P/F

- corpo in lega leggera EN AB 42000-Al Si 7 MgTA,
- movimento orizzontale e verticale mediante coppie di ingranaggi 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),
- flangia di ingresso 2½" ANSI 150 lbs RF o DN 65 UNI PN 16,
- con bocchello idroschiuma a comando elettrico regolabile per getto pieno e getto nebulizzato in lega leggera con rivestimento in materiale sintetico ad alta resistenza portata da 500 lt/min a 2.000 lt/min,
- verniciatura protettiva esterna: sabbiatura SA 2,5,
  - n.1 mano di fondo epossidico, spessore a secco ≥40μ,
  - n.2 mani a finire di vernice poliuretana rossa RAL 3000, spessore a secco ≥ 30μ cad,
  - spessore complessivo a secco ≥ 100μ

Flangia 2½ " ANSI 150 lbs R.F.							
Tipo	Codice n.	Diametro bocchello Ø (mm.)	Portata a 8 bar (lt./min.)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
AS2 EI-P/F 0.500	5272135210	16	500	8,2	40	48	52040019
AS2 EI-P/F 0.800	5272135220	20	800	8,4	46	48	52040019
AS2 EI-P/F 1.000	5272135230	22	1.000	8,8	51	48	52040019
AS2 EI-P/F 1.600	5272135240	30	1.600	9,6	58	49	52040019
AS2 EI-P/F 2.000	52721352150	32	2.000	10,2	62	50	52040019
Flangia DN 65 UNI PN 16							
Tipo	Codice n.	Diametro bocchello Ø (mm.)	Portata a 8 bar (lt./min.)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
AS2 EI-P/F 0.500	5272131210	16	500	8,2	40	48	52040019
AS2 EI-P/F 0.800	5272131220	20	800	8,4	46	48	52040019
AS2 EI-P/F 1.000	5272131230	22	1.000	8,8	51	48	52040019
AS2 EI-P/F 1.600	5272131240	30	1.600	9,6	58	49	52040019
AS2 EI-P/F 2.000	5272131250	32	2.000	10,2	62	50	52040019

\* Gittata minima garantita alla pressione nominale.



## AS2-El-P/FOG, LL, con bocchello idrico a comando elettrico e manuale a bilanciamento di pressione per getto pieno e nebulizzato

- Monitor idroschiuma a telecomando elettrico e servozionamento manuale locale tipo AS2-El-P/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),
  - flangia di ingresso 2½" ANSI 150 lbs RF o DN 65 UNI PN 16,
  - con bocchello idroschiuma a comando elettrico e manuale 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 500 lt/min a 2.000 lt/min,
  - verniciatura protettiva esterna: sabbiatura SA 2,5,
    - n.1 mano di fondo epossidico, spessore a secco ≥ 40μ,
    - n.2 mani a finire di vernice poliuretanica rosso RAL 3000,  
spessore a secco ≥ 30μ cad,  
spessore complessivo a secco ≥ 100μ

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.
AS2 El-P/Fog	5272135200	500	7,2	40	51	52040021
		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.
AS2 El-P/Fog	5272131200	500	7,2	40	51	52040021
		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.