



## **Monitori AS1-EI-P**

### **Monitori AS1-EI-P LL - con Pulsanti di comando locale e Potenziometri virtuali (Lega Leggera EN AB 42000-A1 Si 7 MgTA)**

- AS1-EI-P/F, LL, con bocchello idrico per getto pieno e nebulizzato
- AS1-EI-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 AS1-El-P LL - con Pulsanti di comando locale e Potenzimetri virtuali

### AS1-El-P/F, LL, con bocchello idrico per getto pieno e nebulizzato

Motore idrico a telecomando elettrico e servozionamento manuale locale tipo AS1-El-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 1½" ANSI 150 lbs RF o DN 40 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 50 lt/min a 800 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 rosso RAL 3000, spessore a secco ≥ 30μ cad,
  - spessore complessivo a secco ≥ 100μ

Flangia 1½ " 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.
AS1 El_P/F 100	5271135210	08	100	8,3	27	18	52030019
AS1 El_P/F 200	5271135220	10	200	8,7	31	18	52030019
AS1 El_P/F 400	52711352130	14	400	9,2	34	19	52030019
AS1 El_P/F 600	5271135240	18	600	10,0	40	19	52030019
AS1 El_P/F 800	5271135250	20	800	10,80	43	20	52030019
Flangia DN 40 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.
AS1 El-P/F 100	5271131210	08	100	8,3	27	18	52030019
AS1 El-P/F 200	5271131220	10	200	8,7	31	18	52030019
AS1 El-P/F 400	5271131230	14	400	9,2	34	19	52030019
AS1 El-P/F 600	5271131240	18	600	10,0	40	19	52030019
AS1 El-P/F 800	52711312150	20	800	10,80	43	20	52030019

\* Gittata minima garantita alla pressione nominale.



## AS1-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 AS1-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 1½" ANSI 150 lbs RF o DN 40 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 50 lt/min a 500 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 poliuretanica rosso RAL 3000, spessore a secco  $\geq 30\mu$  cad, spessore complessivo a secco  $\geq 100\mu$

Flangia 1½ " 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.
AS1 El-P/Fog	5271135200	50	7,1	15	20	520340021
		80	7,2	20		
		100	7,3	25		
		200	7,7	29		
		400	8,2	31		
Flangia DN 40 UNI PN 16						
Tipo	Codice n.	Portata a 7 bar (lt./min.)	Pressione alla flangia d'ingresso (bar)	Gittata (mt.) *	Peso (Kg)	Dis. n.
AS1 El-P/Fog	52711312100	50	7,1	15	20	520340021
		80	7,2	20		
		100	7,3	25		
		200	7,7	29		
		400	8,2	31		

\* Gittata minima garantita alla pressione nominale.