

CASSETTE ELETTROVALVOLE PILOTA

Serie 110 (1) - C20 (2)

- Cassette contenenti da 2 a 12 elettrovalvole pilota 2/2 NC, appositamente progettate per il comando di valvole per depolverazione a membrana
- Raccordi 1/8 o 1/4
- Elementi di riscaldamento integrati per un funzionamento sicuro a basse temperature

GENERALITÀ

Fluido	Aria
Pressione differenziale	0 – 8,5/7 bar
Campo di temperatura fluido	da -20 a +80°C
Campo temperatura ambiente con elementi di riscaldamento	da -0 a +50°C
	da -40 a +50°C [cassetta 110 (1)]
	da -15 a +50°C [cassetta C20 (2)]



(1)



(2)

VALVOLA PILOTA

Serie 257

- Elettrovalvole pilota a comando diretto a due vie NC per impianti di depolverazione
- Corpo filettato o raccordo integrato a inserimento
- Costruzione robusta in ottone stampato
- Progettate per montaggio a pannello
- Bobina a connettore disinnestabile o con fili uscenti

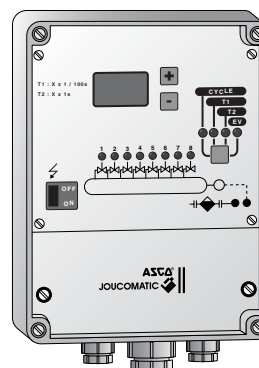
GENERALITÀ

Fluido	Aria
Pressione differenziale	0 – 8,5 bar [1 bar = 100kPa]
Campo di temperatura	da 0 a +75°C (fluido ed ambiente)



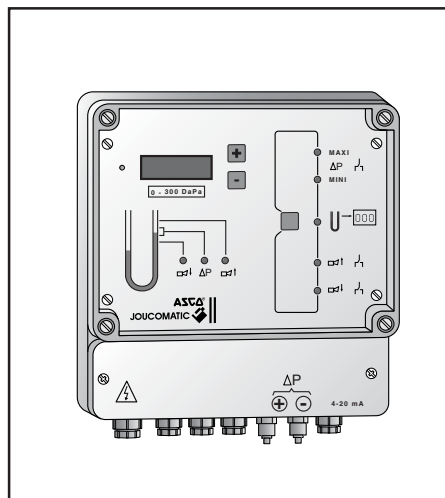
SEQUENZIATORI

- Sequenziatori sviluppati specificamente per controllare le valvole per impianti di depolverazione
- Regolazione accurata dell'impulso e dell'intervallo
- Numero diverso di uscite



PRESSOSTATO DIFFERENZIALE

- Misurazione accurata della pressione differenziale negli impianti di depolverazione
- Funzioni di allarme integrate
- Opzioni per segnale di uscita 4-20 mA



RACCORDI PASSAPARETE

Serie BF

- Le versioni con raccordo doppio a compressione superiore sono studiate per la connessione (raccordo) di diversi tubi di soffiatura
- La versione con raccordo singolo a compressione inferiore è utilizzata per un tubo monoblocco di soffiatura per impianti di depolverazione
- Installazione rapida ed economica grazie all'eliminazione di saldature o raccordi filettati
- Minore sensibilità ad allineamenti imprecisi dei tubi di soffiatura
- Consente l'installazione di un sistema di filtrazione modulare



Per ulteriori informazioni consultare il catalogo specifico X003

Consultare la nostra documentazione su: www.ascojoucomatic.it