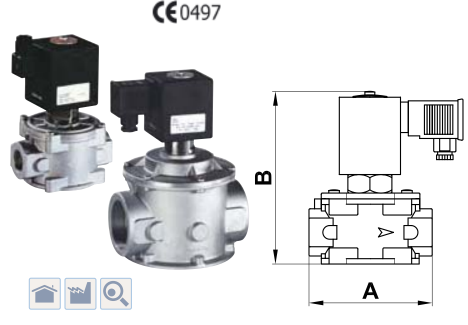
EV130.3x N/C

elettrovalvole a riarmo automatico normalmente chiuse



DIMENSIONI DI INGOMBRO IN MM.							
CODICE ARTICOLO	ATTACCHI	Α	В				
EV130.30	DN 20	120	169				
EV130.31	DN 25	120					
EV130.32	DN 32		200				
EV130.33	DN 40	160					
EV130.34	DN 50		223				
DISPONIBILI A RICHIESTA CORREDATE DI FLANGE							

L'elettrovalvola serie EV130.3x è appositamente studiata per essere affidabile anche nelle condizioni di lavoro più gravose. Ha grande sezione di passaggio e quindi basse perdite di carico e la sua particolare costruzione evita gli incollamenti dello spillo dovuti sia a forti pressioni a monte che a forti depressioni a valle della valvola. La costruzione è molto curata con una struttura in alluminio pressofuso, organi di tenuta in viton e con tutte le parti a contatto del fluido da controllare realizzate in ottone e in acciaio inox. Rispetto ad altri modelli servocomandati a membrana o apparentemente simili, le elettrovalvole serie EV130.3x sono in grado di funzionare ininterrottamente anche in circuiti ad anello con differenziale di pressione fra monte e valle da 0 a 8 bar. Inoltre l'istantaneità di apertura e chiusura consente l'applicazione di queste elettrovalvole anche dove sia richiesto un dosaggio preciso dei fluidi.

CARATTERISTICHE TECNICHE					
Impiego	particolarmente indicate per utilizzi con gasolio, nafta				
Attacchi filettati	(DN 20 ÷ DN 50) secondo ISO 7/1				
Tensione di alimentazione	12 V, 24 V, 110 V, 230 V				
Potenza assorbita	vedi tabella				
Pressione max esercizio	8 bar				
Temperatura ambiente	-5 ÷ +60 °C				
Viscosità max	8 °E				
Grado di protezione	IP65				
Materiali	Alluminio pressofuso (UNI EN 1706), ottone OT-58 (UNI EN 12164), acciaio INOX 430 F (UNI EN 10088), gomma antiolio NBR (UNI 7702), viton				

Conforme alle seguenti direttive:

97/23/CE (Direttiva PED) 89/336/CEE (Compatibilità elettromagnetica) 73/23/CEE (Bassa Tensione)

АТТАССНІ	BOBINE E CONNETTORI PER ELETTROVALVOLE EV130.3X.								
	Tensione di alimentazione	Codice bobina	Timbratura bobina	Codice Connettore	Tipo connettore	Potenza assorbita	Resistenza (Ω)		
DN 20 ÷ DN 50	12 Vdc	EV000.31	12 V DC W45	EV000.02	NORMALE	40 VA	3,8		
	12 Vac			EV000.30	RADDRIZZATORE per 12 VAC E 24 VAC				
	24 Vdc	EV000.32	24 V DC W45	EV000.02	NORMALE	45 VA	12,8		
	24 Vac			EV000.30	RADDRIZZATORE per 12 VAC E 24 VAC				
	110 Vac	EV02.429700	V 98 DC W 45	EV000.03	RADDRIZZATORE	53 VA	213		
	230 Vac	EV000.33	V 196 DC W 45			57 VA	870		
PER EVENTUALI ALTRE TIMBRATURE, CONTATTATECI TELEFONICAMENTE									

