

Valvole elettromagnetiche serie VSC

Le elettrovalvole di sicurezza per gas serie VSC sono prodotte in conformità alle norme EN161 e sono idonee al controllo automatico di gas appartenenti alla prima, seconda e terza famiglia e di aria.

Queste elettrovalvole, normalmente chiuse per funzionamento continuo e ciclico, alimentando la bobina la valvola si apre ed in assenza di alimentazione la valvola chiude rapidamente.

Sono conformi al regolamento europeo UE 2016/426 e SIL 2 e 3 (con 2 elettrovalvole e controllo di tenuta).



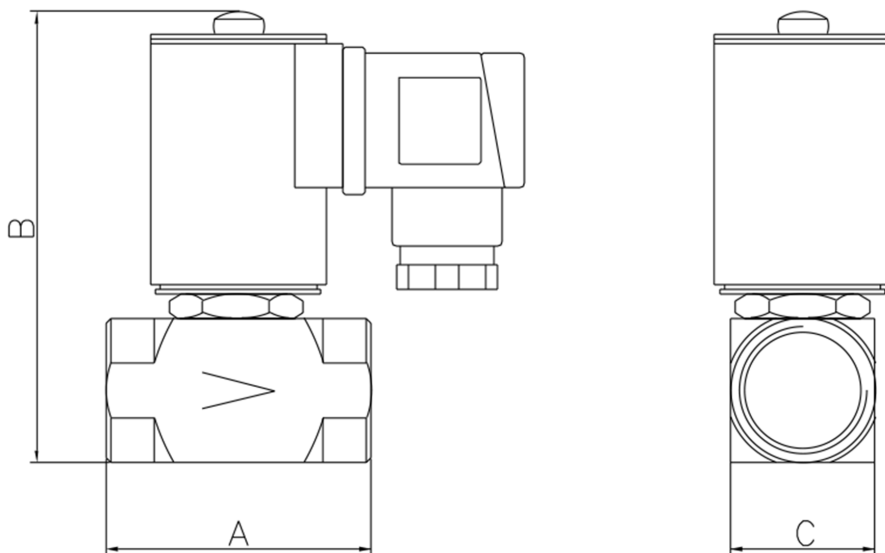
DATI TECNICI

Corpo valvola	Alluminio
Attacchi	Rp 1/2
Max pressione ingresso	200 mbar e 1 bar
Tempo di apertura/chiusura	< 1 secondo
Tensione standard	230V ca
Frequenza	50 ÷ 60 Hz
Protezione elettrica	IP 65 - IEC 529
Funzionamento	Continuo 100%
Temperatura ambiente	-20 ÷ +60 °C

CARATTERISTICHE

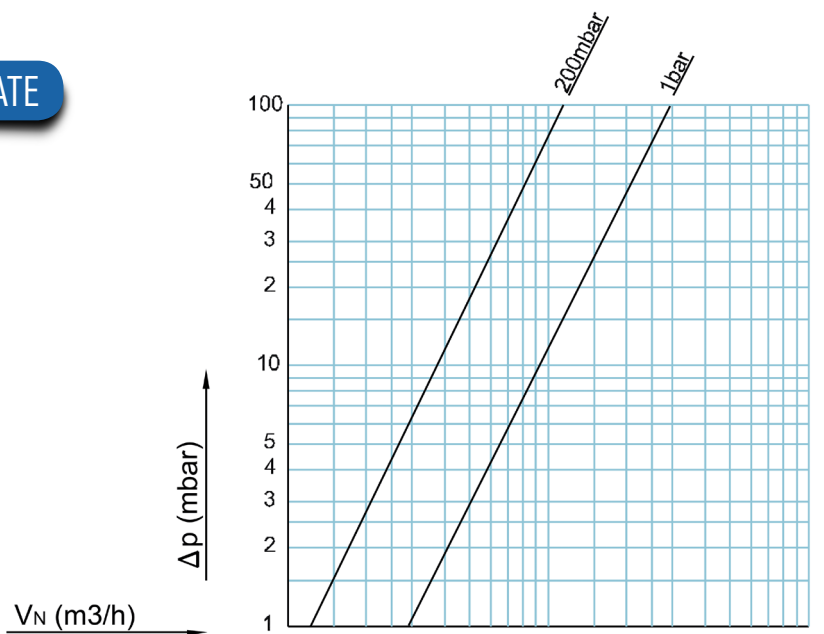
- Classe A, Gruppo 2 secondo norma EN161
- Normalmente chiusa
- Apertura e chiusura rapide
- Bobine incapsulate in resina poliammidica
- Funzionamento silenzioso

DIMENSIONI E MODELLI



Attacchi	Max pressione in mbar	Consumo "in VA"	Dimensioni in mm			Peso in Kg.	Codice	
			A	B	C		Con regolatore di max portata	Senza regolatore di max portata
1/2"	200	9	55	90,50	37	0,6	VSCR215C	VSCR215C
1/2"	1000	18	50	100,30	30	0,6	VSCR1015C	VSCR1015C

DIAGRAMMA PORTATE



Aria	dv=1	
Air	dv=1	
Metano	dv=0,64	
Methane	dv=0,64	
Gas di città	dv=0,45	
Town gas	dv=0,45	
Propano	dv=1,56	
Propane	dv=1,56	
Butano	dv=2,09	
Butane	dv=2,09	
G.P.L.	dv=1,70	
L.G.P.	dv=1,70	

Tutti i dati nel presente bollettino possono essere variati senza preavviso

form 180911

econex

Econex s.r.l. - Via Francesco De Sanctis, 53 - I-20141 Milano
Tel. +39 0289502912 - Fax +39 028463084 - www.econex.it - info@econex.it