

2/2 Serie R2XC Normalmente Chiusa

CODICE	Connessione G ISO 228	Orificio mm	Kv m³/h	Pressione Differenziale (bar)		Bobina		Tenute	Range Temp. °C
				Min	Max	Serie	Larghezza (mm)		
R2XCCXG#12/// Bob.	A Basetta	1.2	0.05	0	100	3000	30	NBR=B	-10 +90
R2XCCXG#15/// Bob.		1.5	0.07	0	30			EPDM=E	-10 +160
R2XCCXG#20/// Bob.		2	0.1	0	22			FPM=V	-10 +160
R2XCCXG#25/// Bob.		2.5	0.15	0	16			PTFE=P	-40 +180

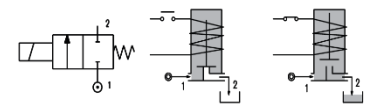
#: Selezionare il tipo di tenuta richiesto
Esempio: R2XCCXGB15///3001: 1,5mm NBR
Bobina 24V DC 10W

*NOTA: La massima pressione consentita diventa 6 bar se utilizzata con Vapore e tenuta in PTFE, 2,5 bar se con tenuta EPDM

Nota: Per uso Ossigeno Industriale la tenuta è "FKM" e la pressione massima di funzionamento è limitata a 25 bar.
Esempio: R2XCCXGV15//Q/3001 1,5mm FKM
24V DC 10W

Bobine

SERIE	Codice Bobina	Tensione	Potenza Nominale			Connessione Elettrica	Connettore
			AC VA Inrush	AC VA Holding	DC Watt		
Serie 3000 Larghezza 30mm	3001	24DC	-	-	10	DIN 43650A	A Richiesta
	300B	24 AC	20	15	-		
	300E	230 AC	20	15	-		



DESCRIZIONE

- Elettrovalvola 2 vie, Azionamento diretto.
- Corpo Ottone CW617N.
- Tempo di apertura 18ms.
- Tempo di chiusura 23ms.

COSTRUZIONE

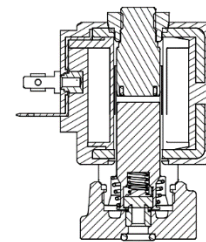
- Corpo: Ottone CW614N
- Tubo guida: Acciaio inox - Aisi 303
- Nucleo mobile e fisso: Acciaio inox - 430Fr
- Molle: Acciaio inox - Aisi 302
- Tenute: NBR - FPM - EPDM - PTFE

CARATTERISTICHE

- Massima pressione consentita: 45bar*
- Massima viscosità del fluido: 27cSt (mm²/s)
- temperature Ambiente:
Bobina in classe H -10°C +80°C
- Oltre gli 80°C contattare il nostro ufficio tecnico per verificare l'applicazione
- Montaggio in qualsiasi posizione

OPZIONI

- Comando manuale
- Sgrassata per uso Ossigeno Industriale
- Nichelatura elettrochimica
- Altre a richiesta



RICAMBI

1. Dado fissaggio bobina
2. Bobina
3. Nucleo mobile assemblato
4. Kit tubo guida