

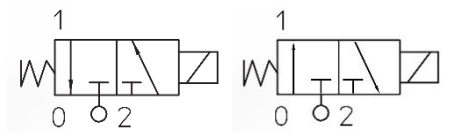
3/2 Serie R2ICT Universale

CODICE	Connessione G ISO 228	Orificio mm	Kv m ³ /h	Pressione Differenziale (bar)		Bobina		Tenute ISO 228	Range Temp. mm
				Min	Max	Serie			
R2ICTBG#25/B/ Coil	1/4"	2.5	0.15	0	10	3000	30	NBR=B	-10 +90
R2ICTBG#52/B/ Coil				0	3			EPDM=E	-10 +160
		5.2	0.47(*)	0	3			FPM=V	-10 +160

#: Selezionare il tipo di tenuta richiesto
 Esempio: R2ACTBG25/B/3001: ISO G1/4"NBR
 Bobina 24V DC 10W

(*) La portata indicata si riferisce al passaggio nel corpo (conn.da 2 a 1)
 *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: R2ACTBG15/B0/3001 G1/4" 1,5mm FKM 24V DC 10W



DESCRIZIONE

- Elettrovalvola 3 vie, Azionamento diretto.
- Funzionamento Universale
- Corpo Acciaio Inox Aisi 303.
- Tempo di apertura 18ms.
- Tempo di chiusura 23ms.
- DN terza via (sul tubo guida): 2,5mm
- Connessione terza via (sul tubo guida): G1/8" M

COSTRUZIONE

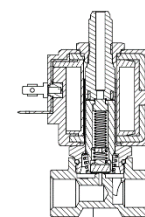
- Corpo: Acciaio Inox Aisi 303
- Tubo guida: Acciaio inox - Aisi 303
- Nucleo mobile e fisso: Acciaio inox - 430Fr
- Molle: Acciaio inox - Aisi 302
- Tenute: NBR - FPM - EPDM

CARATTERISTICHE

- Massima pressione consentita: 100bar*
- 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

- /O: Sgrassata per uso Ossigeno Industriale
- /B1: Pressione operativa fino a 10bar
- Altre a richiesta



1. Dado fissaggio bobina
2. Bobina

- 3.N.M. assembl.
4. Kit tubo guida

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	15	12	-		
	300E	230 AC	15	12	-		