

Elettrovalvola 2/2 vie N.C. Comando diretto

21TG1KR0*V*17 ÷ 21TG2KR0*V*40

PRESENTAZIONE:

E.V. ad azione diretta adatta all'intercettazione dei fluidi compatibili con i materiali costruttivi.

Non è richiesta una pressione minima di funzionamento. I materiali utilizzati e le prove eseguite garantiscono affidabilità e durata..

IMPIEGO:	Automazione			
	Riscaldamento			

BOBINE:	8W - Ø 13		
	BDA - BSA	155°C (classe F)	
	BDV	180°C (classe H)	

INCAPSULAMENTO E ROCCHETTO SONO REALIZZATI CON MATERIALE VERGINE AL 100%.

Pressione massima ammissibile (PS)

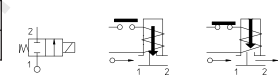
40 bar

Temperatura ambiente:

Consultare le pagine di catalogo bobine per le relative compatibilità.

Guarnizioni	Temperatura		Fluidi
V =FKM (elastomero fluorurato)	- 10°C	+140°C	Olii leggeri (2°E),benzina gasolio, olii combustibili (7°E)
B= NBR (nitrile)	- 10°C	+ 90°C	Acqua, aria, gas inerti



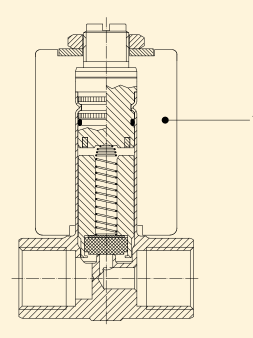


Per ingresso sinistra sostituire al codice la lettera "V" con la lettera "B" Es. 21TG2KR0*B*28.

Raccordo ISO 228/1		Viscosita max ammissibile		Ø	Kv	Potenza	Pressione		
	Codice						min	M.O.P.D.	
		cSt	°E	mm	l/min	watt	bar	AC bar	DC bar
	21TG1KR0 V 17	37	~ 5	1,7	1,5	- 8	0	30	20
G 1/8	21TG1KR0 V 22	37		2,2	2,1			20	15
	21TG1KR0 V 28	- 53	~ 7	2,8	3,5			14	10
	21TG1KR0 V 40			4	5			6	3
G 1/4	21TG2KR0 V 17	37	~ 5	1,7	1,5			30	20
	21TG2KR0 V 22			2,2	2,1			20	15
	21TG2KR0 V 28	53	~ 7	2,8	3,5			14	10
	21TG2KR0 V 40	33		4	5			6	3

IDROENERGIAITALIA Master distributor ODE Sede Legale Registered Office 00195 Roma (RM) Via Carlo Mirabello, 14

Ufficio Commerciale e sede logistica Commercial and Logistic Office 73100 Lecce (LE) - Via Parini, 48 Tel: +39 0832090005 e-mail: info@idroenergiaitalia.it negozio@elettrovalvole.info



MATERIALI:

Corpo Cannotto incorporato Nucleo fisso Nucleo mobile Anello di sfasamento Molla Otturatore

Orificio

A richiesta: Connettore Conformità connettore CARATTERISTICHE:

Conformità elettriche Grado di protezione Rame - Cu 99,9% Acciaio inox AISI serie 300 Standard: V=FKM A richiesta: B=NBR Ottone - UNI EN 12165 CW617N Pg 9 o Pg 11

Ottone - UNI EN 12165 CW617N

Ottone - UNI EN 12165 CW617N

Acciaio inox AISI serie 400 Acciaio inox AISI serie 400

ISO 4400

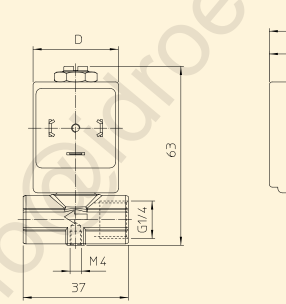
IEC 335 IP 65 EN 60529 (DIN 40050)

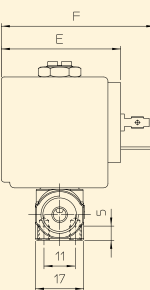
PARTI DI RICAMBIO:

- 1. Bobina:
 - Vedi elenco bobine

con elettromagnete corredato di connettore

DIMENSIONI:





BOBINA TIPO		POTENZ	DIMENSIONI			
	W 	Esercizio VA ~	Allo spunto VA ~		E mm	F mm
В	8	14,5	25	30	42	54