

Elettrovalvola 2/2 vie N.C. Azione mista

PRESENTAZIONE:

E.V. ad azione mista 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 - Confezionamento sotto vuoto

Riscaldamento

RACCORDI: G 3/4

BOBINE: 8W - Ø 13

BDA - BSA 155°C (classe F) BDV 180°C (classe H)

12W - Ø 13

UDA 155°C (classe F)

14W - Ø 13 GDH - GDV 180

GDH - GDV 180°C (classe H)



Pressione massima ammissibile (PS) 16 bar

Consultare le pagine di catalogo bobine per le relative compatibilità.



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







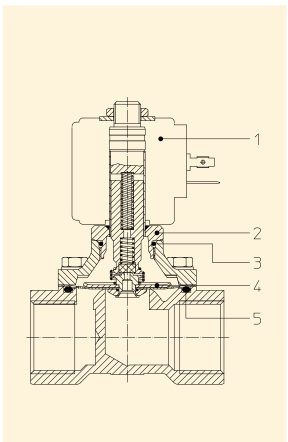
Per tenute diverse dal NBR+PA sostituire la lettera Y" con le lettere corrispondenti alle altre tenute. Es. 21HT5M0V160.

December		Viscosita max ammissibile		Ø	Kv	Potenza -	Pressione		
Raccordo ISO 228/1	Codice						min	M.O.P.D.	
100 220/1		cSt	°E	mm	l/min	watt	bar	AC bar	DC bar
						8			1,5
G 3/4 21HT5M0 Y 160		12	~ 2	16	40	12	0	-	11
	AL					14			14

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:

Ottone - UNI EN 12165 CW617N Corpo Cannotto Acciaio inox AISI serie 300 **Nucleo fisso** Acciaio inox AISI serie 400 **Nucleo mobile** Acciaio inox AISI serie 400 Acciaio inox AISI serie 300 Molla Otturatore Standard: Y=NBR+PA A richiesta: V=FKM+PA

Ottone - UNI EN 12165 CW617N

Orificio

A richiesta:

Connettore Pg 9 o Pg 11 ISO 4400 Conformità connettore

CARATTERISTICHE:

Conformità elettriche **IEC 335**

IP 65 EN 60529 (DIN 40050) Grado di protezione

con elettromagnete corredato di connettore

PARTI DI RICAMBIO:

1. Bobina:

Vedi elenco bobine

2. Assieme cannotto senza guarnizione:

Cod. R451637

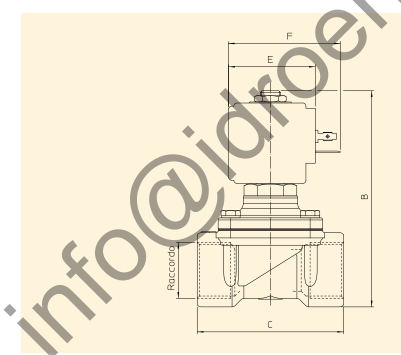
3. Guarnizione O-Ring:

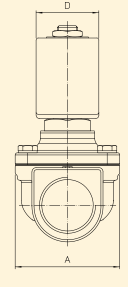
Cod. R990000/**G**

4. Assieme membrana con nucleo mobile: Cod. R452125/B

5. Guarnizione O-Ring: Cod. R990105/**B**

DIMENSIONI:





Tipo	Raccordo	A	B	C
	ISO 228/1	mm	mm	mm
21HT5M0Y160	G 3/4	50	102	70

DODINA	POTENZA				DIMENSIONI		
BOBINA TIPO	<u>~</u>	Esercizio VA ~	Allo spunto VA ~	D mm	E mm	F mm	
В	8	14,5	25	30	42	54	
U	12	23	35	36	48	60	
G	14	27	43	52	55	67	