

Elettrovalvola 2/2 vie N.C. componibile Azione indiretta

5116K0V120

PRESENTAZIONE:

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

È richiesta una pressione minima di funzionamento di 0,1 bar. I materiali utilizzati e le prove eseguite garantiscono affidabilità e durata.

IMPIEGO: Autolavaggi

RACCORDI: G 1/2 in entrata - uscita a flangia

BOBINE: 8W - Ø 13

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

12W -Ø 13

UDA 155°C (classe F)

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

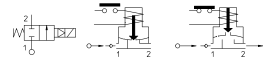
Pressione massima ammissibile (PS) 20 bar

Temperatura ambiente:

Consultare le pagine di catalogo bobine per le relative compatibilità.



Guarnizioni	Temperatura		Fluidi
V =FKM (elastomero fluorurato)	- 10°C	+140°C	Acqua

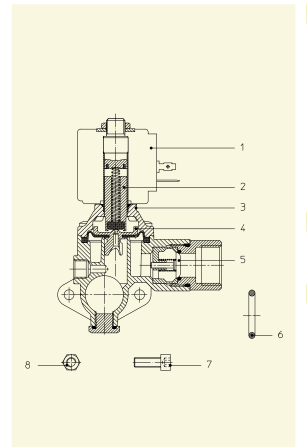


	Raccordo ISO 228/1	Codice	Viscosita max ammissibile		Ø	Kv	Potenza	Pressione		
								min	M.O.P.D.	
			cSt	°E	mm	l/min	watt	bar	AC bar	DC bar
ĺ	G 1/2	5116K0 V 120	12	~ 2	12	35	8	0,1	16	10
	G 1/2	3110N0 V 120	12	~ 2	12	33	12		-	16

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 saldato Acciaio inox AISI serie 300 **Nucleo fisso** Acciaio inox AISI serie 400 Nucleo mobile Acciaio inox AISI serie 400 Rame - Cu 99,9% Anello di sfasamento

Acciaio inox AISI serie 300 Molla

Otturatore V=FKM

Orificio Ottone - UNI EN 12165 CW617N

A richiesta:

Connettore Pg 9 o Pg 11 Conformità connettore ISO 4400

CARATTERISTICHE:

IEC 335 Conformità elettriche

Grado di protezione IP 65 EN 60529 (DIN 40050)

con elettromagnete corredato di connettore.

PARTI DI RICAMBIO:

1. Bobina:

Vedi elenco bobine

2. Assieme nucleo mobile:

Cod. R451284/VB

3. Assieme coperchio con cannotto:

Cod. R450938

4. Assieme membrana:

Cod. R450916/VB

5. Assieme V.N.R.

Cod. R453097/VB

6. Guarnizione O-Ring:

Cod. 990146/VB

7. Vite M5x14:

Cod. R992256

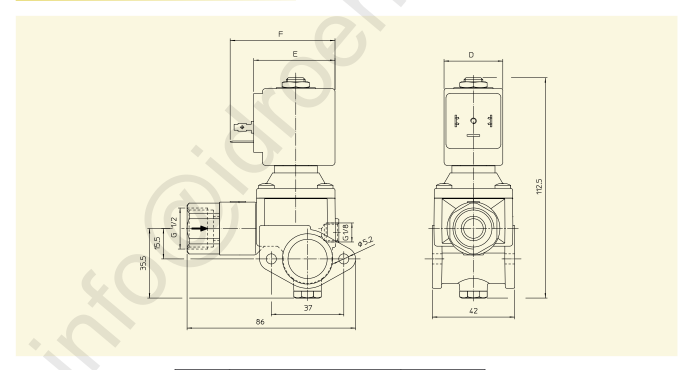
8. Dado M5x4:

Cod. R990468

KIT MANUTENZIONE:

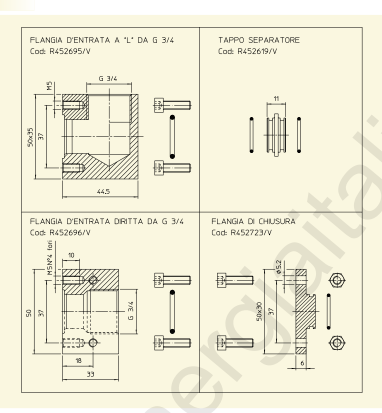
KTG0H7KV12-VB=2+4

DIMENSIONI:



BOBINA		POTENZ	DIMENSIONI			
TIPO	W	Esercizio	Allo spunto	D	Е	F
0	===	VA ~	VA ~	mm	mm	mm
В	8	14,5	25	30	42	54
U	12	23	35	36	48	60

ACCESSORI:



CODIFICA ELETTROVALVOLE CON ACCESSORI

