

PRESENTAZIONE:

E.V. proporzionale adatta al controllo dell'erogazione di fluidi compatibili con materiali costruttivi.

Non è richiesta una pressione minima di funzionamento. Il montaggio dell'elettrovalvola è possibile in tutte le posizioni. I materiali utilizzati e le prove eseguite garantiscono affidabilità e durata.

CARATTERISTICHE:

Pressione massima ammissibile (PS) 16 bar

Temperatura ambiente:

Consultare le pagine di catalogo bobine per le relative compatibilità.

Caratteristiche di regolazione di portata :

Isteresi < 5% Ripetibilità < 3% Sensibilità < 2%

Regolazione della tensione: 0-24 VDC

24 VDC modulazione ampiezza impulso (600 ÷ 800 Hz), (vedi informazioni generali:funzionamento E.V. proporzionali).

Queste elettrovalvole non sono adatte per fluidi liquidi che ristagnano e che soggetti ad evaporazione depositano residui solidi, calcarei, incrostanti o similari.

RACCORDI: G 1/8

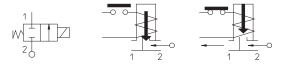
BOBINE: 8W - Ø 13

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

12W - Ø 13

UDA 155°C (classe F) UDV 180°C (classe H)



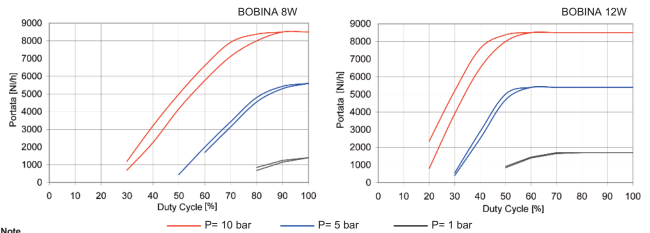


INCAPSULAMENTO E ROCCHETTO SONO REALIZZATI CON MATERIALE VERGINE AL 100%.

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

B		Viscosita max ammissibile		Ø	Kv	Potenza	Pressione		
Raccordo ISO 228/1	Codice						min	M.O.P.D.	
100 220/1				mm	l/min	watt	bar	AC bar	DC bar
G 1/8	21AP1KC4 V 15-1AT0	21	~ 3	1,5	1 1	8	0	_	10
G 1/6	21AF 1NC4 V 13-1A10	21		1,5	','	12	ľ	-	

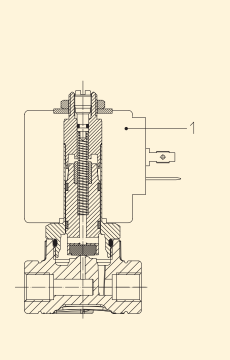
ELETTROVALVOLA TARATA A 10 bar - Portata in aria



Coppia serraggio dei raccordi 1,5 Nm max, dado bobina 2 Nm max; cannotto 10 Nm | Valutare coppia serraggio per raccordi conici | Usare sigilla raccordi compatibile con il materiale del corpo | Disponibile con bobina Ex nA | L'utilizzo di tenute rigide (Rubino o PTFE) comporta un leggero trafilamento normalmente contenuto entro i 2 cc/min. alla pressione di 1 bar | Per applicazioni con vapore o con PS sopra i 16 bar consultare nostro Servizio Tecnico | Su richiesta e per quantità.

La "ODE" si riserva il diritto di apportare modifiche tecniche ed estetiche senza obbligo di preavviso

22-07-2021 (Scheda tecnica interna) ODE 21AP1KC4V15-1AT0



MATERIALI:

Corpo PPS

CannottoAcciaio inox AISI serie 300Nucleo fissoAcciaio inox AISI serie 400Nucleo mobileAcciaio inox AISI serie 400MollaAcciaio inox AISI serie 300

Anello di guidaPTFEOrificioPPSOtturatoreV=FKMGuarnizione di tenutaV=FKM

A richiesta:

Connettore Pg 9 o Pg 11 **Conformità connettore** ISO 4400

CARATTERISTICHE:

Conformità elettriche IEC 335

Grado di protezione IP 65 EN 60529 (DIN 40050)

con elettromagnete corredato di connettore.

PARTI DI RICAMBIO:

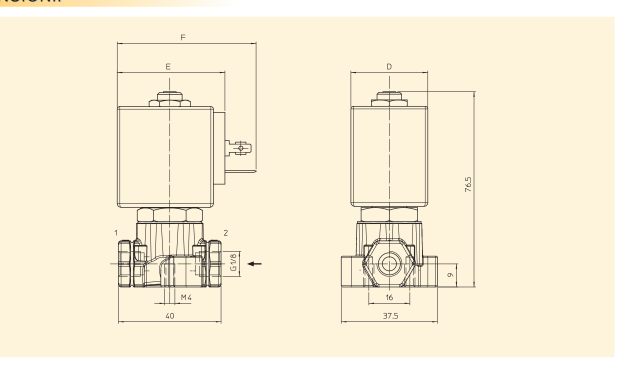
1. Bobina:

Vedi elenco bobine

KIT:

KT130KC*V*55-I

DIMENSIONI:



BOBINA TIPO	POTENZA	DIMENSIONI			
	W	D	Е	F	
	==	mm	mm	mm	
В	8	30	42	54	
U	12	36	48	60	