

Elettrovalvole a comando diretto - 3 Vie
3 Way direct acting solenoid valves

 Elettrovalvola pilota ideale per il comando di valvole a pistone pneumatico
 Rapido e sicuro assemblaggio.

Pilot valve specific for pneumatic piston valves for a rapid and safe assembly.


CARATTERISTICHE TECNICHE - TECHNICAL FEATURES

Tipo di costruzione / Valve construction: Elettrovalvole a 3 vie, comando diretto, normalmente chiuse / 3-Way direct acting solenoid valves, normally closed function

Attacchi / Connections: ISO 228 G 1/8" - 1/4"

Campo Temperatura / Temperature Range: -10 ... +50 °C

Pressioni differenziali ammissibili / Operating Pressure differential: min. 0 bar ... max. 10 bar

Diametri di passaggio / Body orifice: 1.5 ... 2.0 mm

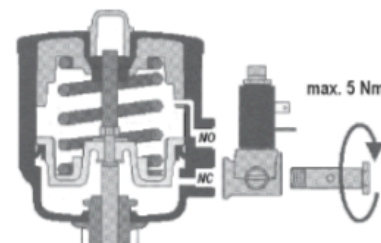
Materiali - Materials

 Corpo - Body: Ottone nich. - ELNP niploy coated brass
 Sede - Seat: FKM (viton)

Parte elettrica / Electrical part
 Bobina incapsulata - Encapsulated coils
 Connettore DIN 43650 - DIN 43650 Connector
 Bobina classe F (155°C) - Class F coils (155°C)
 Protezione IP 65 - Protection class IP 65

Collegamenti / Connections

- attacco marcato "NO" (1) per valvole normalmente aperte
- attacco marcato "NC" (2) per valvole normalmente chiuse
- port marked "NO" (1) for normally open valves
- port marked "NC" (2) for normally closed valves

Modelli - Types
 B356CVCMKG 1/8" - 1.5mm DIN 43650B
 B326CVCMKG 1/4" - 1.5mm DIN 43650B
 D326CVCMKG 1/4" - 2.0mm DIN 43650A

3 VIE NC-CORPO IN OTTONE NICHELATO - 3 WAY NC-ELNP NIPLOY COATED BRASS BODY

ATTACCHI PORT. SIZE	DIAMETRO ORIFICE	FATT. FLUSSO FLOW FACTOR	PRESSIONE DIFFERENZIALE (bar) DIFFERENTIAL PRESSURE (bar)		TEMP. MAX. MAX. TEMP.	TENUTA SEAT	PESO WEIGHT	NO. CATALOGO CATALOG NR.	NOTE REMARKS	
ISO 228	mm.	l/min	min.	AC	DC	°C				
1/8"	1,5	0,7	0	10	10	90	FKM	250	B356 CVCMK - 2000	1
1/4"	1,5	0,7	0	10	10	90	FKM	250	B326 CVCMK - 2000	1
1/4"	2,0	1,0	0	10	10	90	FKM	300	D326 CVEMK - 7000	1

DIMENSIONI - DIMENSIONS mm

Tipo - Type	G	A	B	C
B356...	1/8"	31	77	27
B326...	1/4"	31	78	27
D326...	1/4"	35	95	27

