

GENERALITA'

Elettrovalvola 3 vie comando diretto ad otturatore

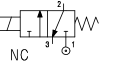
COSTRUZIONE

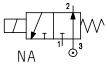
Corpo Acciaio inox Tubo guida Acciaio inox Nucleo mobile e fisso Acciaio inox Molle Acciaio inox

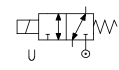
Organi di tenuta **NBR**

> FPM **EPDM**









DATI CARATTERISTICI

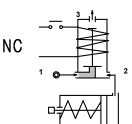
Pressione massima ammissibile : pressione massima d'esercizio +10%

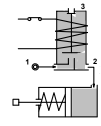
Viscosità massima fluido 25cSt (mm ²/s)

Temperatura ambiente : con bobina classe F -10°C +55°C

con bobina classe H -10°C +80°C

Posizione di montaggio indifferente



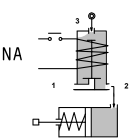


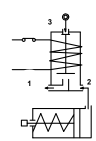
OPZIONI: Anello di sfasamento in argento

Bobina per ambienti potenzialmente esplosivi

a norme ATEX - EExmII Serie 7

Scarico con portagomma





	Raccordo	Passaggio KV			Pressione differenziale bar			Potenza nominale			Bobina			Campo
CODICE	G	mm		m³/h	Min Max		AC	VA	DC	Serie	Taglia	Tenute	Temperat.	
① ②	ISO 228	alim.	scar.			AC	DC	Spunto	Regime	Watt			①	°C
NC Normalmente chiusa														
E311A12///		1.2	1.5	0.04	0	15	15						NBR=B	-10 +90
E311A15///	1/8"	1.5	1.5	0.06	0	10	10	12	8	6.5	3	22		
E311A20///		2	1.7	0.09	0	6	6							
NA Normalmente aperta												EPDM=E	<+140	
E311A15/S/	1/8"	1.5	1.5	0.06	0	10	10	12	8	6.5	3	22		
E311A17/S/	1/0	1.7	2	0.07	0	6	6	12	•	0.5		22		
U Universale												FPM=V	-10 +130	
E311A15/G/	1/8"	1.5	1.5	0.06	0	6	6	12	8	6.5	3	22		

Es. E311AV15///30B Tenuta in FPM Bobina 24V 50/60Hz NC 1 Tenute Bobina E311AB15/S/301 Tenuta in NBR Bobina 24V DC NA

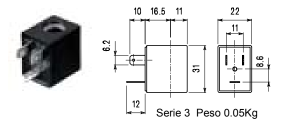


BOBINE				nte Alte 0/60Hz			Corre	ente Co Volt	ntinua	Coll.	Connettori	
	12	24	48	110	220 230	240	380	12	24	48	elettrico	
Serie 3 Taglia 22 Codice ②	30A	30B	30C	30D	30E	30F	30G	300	301	302	DIN 46244	PG9 codice 10348000

GENERALITA' Classe di isolamento F Toll. sulla tensione CA +15% -10% CC ± 10% Grado di protezione IP65 con connettore montato IP00 senza connettore Servizio continuo ED100%

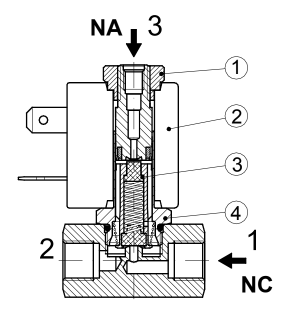
OPZIONI

Classe di isolamento H Cavi uscenti Tensioni e potenze speciali



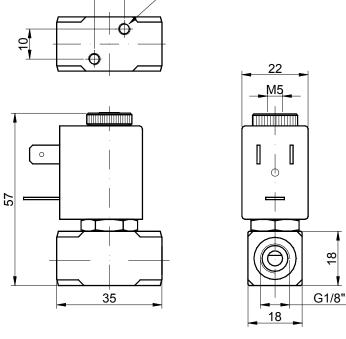
ELENCO PARTI DI RICAMBIO

- Ghiera di bloccaggio
- 2. Bobina
- 3. Assieme nucleo mobile
- 4. Tubo guida con nucleo fisso



M4 prof.6 (n°2 fori)

DIMENSIONI D'INGOMBRO



Peso = 0.15 Kg

8