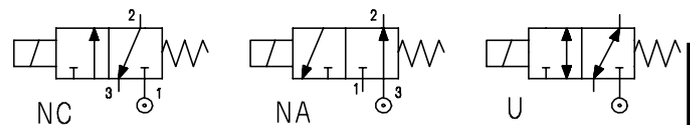


GENERALITA'

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



3

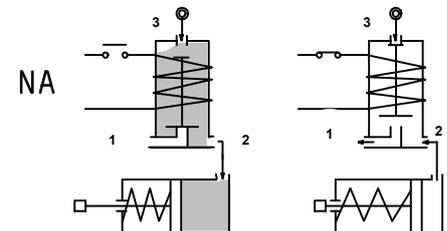
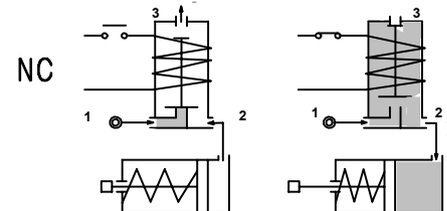
DATI CARATTERISTICI

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

Viscosità massima fluido 25cSt (mm²/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

CODICE ① ②	Raccordo G ISO 228	Passaggio mm		KV m ³ /h	Pressione differenziale bar			Potenza nominale			Bobina		Tenute ①	Campo Temperat. °C		
		alim.	scar.		Min	Max		AC	VA	DC	Serie	Taglia				
						AC	DC	Spunto	Regime	Watt						
NC Normalmente chiusa																
E310B.....20///.....	1/4"	2	2.4	0.11	0	13	13	20	15	10	2	30	NBR=B	-10 +90		
E310B.....25///.....		2.5	2.4	0.16	0	10	10									
NA Normalmente aperta																
E310B.....24/S/.....	1/4"	2.4	2.5	0.16	0	9	9	20	15	10	2	30			EPDM=E	<+140
E310B.....29/S/.....		2.9	3	0.20	0	6.5	6.5									
U Universale																
E310B.....25/G/.....	1/4"	2.5	2.4	0.16	0	5	4	20	15	10	2	30	FPM=V	-10 +130		

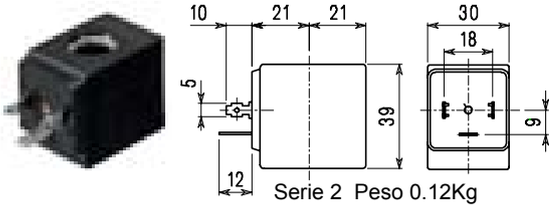
- ① Tenute
- ② Bobina

Es. E310BV20///20B Tenuta in FPM Bobina 24V 50/60Hz NC
E310BB24/S/201 Tenuta in NBR Bobina 24V DC NA

BOBINE	Corrente Alternata ~50/60Hz Volt							Corrente Continua Volt			Coll. elettrico	Connettori
	12	24	48	110	220 230	240	380	12	24	48		
Serie 2 Taglia 30 Codice ②	20A	20B	20C	20D	20E	20F	20G	200	201	202	DIN 43650A	PG9 codice 10349000

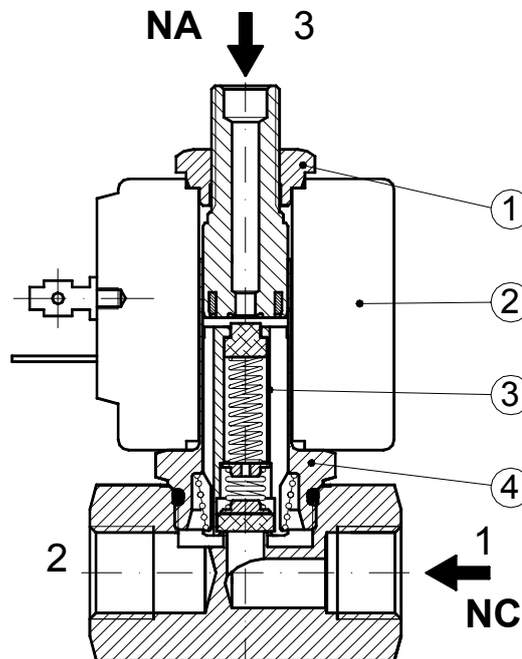
GENERALITA'
 Classe di isolamento F
 Toll. sulla tensione
 CA +15% -10%
 CC ± 10%
 Grado di protezione
 IP65 con connettore montato
 IP00 senza connettore
 Servizio continuo ED100%

OPZIONI
 Classe di isolamento H
 Cavi uscenti
 Tensioni e potenze speciali

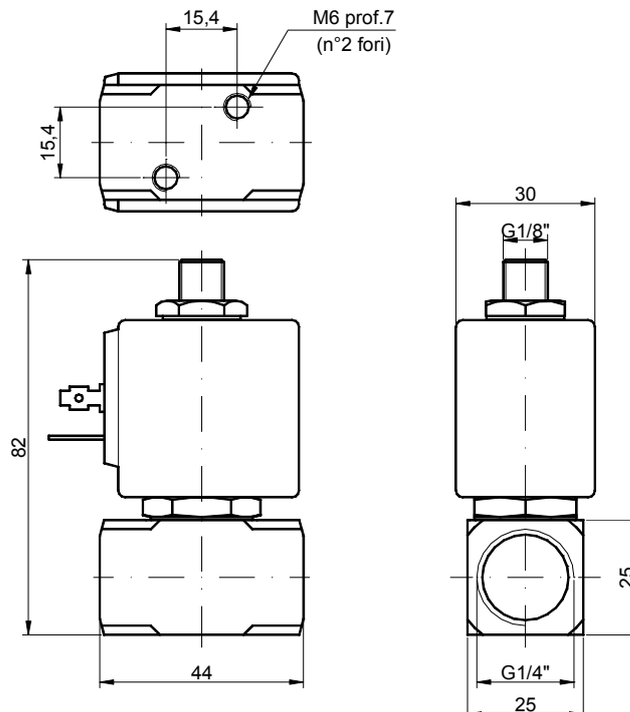


ELENCO PARTI DI RICAMBIO

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



DIMENSIONI D'INGOMBRO



Peso = 0.36 Kg