

**DESCRIZIONE**

Elettrovalvola 3 vie  
comando diretto ad otturatore

**COSTRUZIONE**

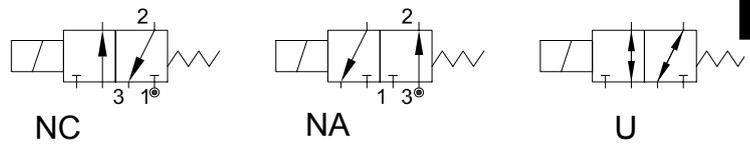
Corpo	Ottone
Tubo guida	AISI 303
Nucleo fisso e mobile	AISI 430FR
Molle	AISI 302
Organi di tenuta	NBR - FPM - EPDM



**3**

**DATI CARATTERISTICI**

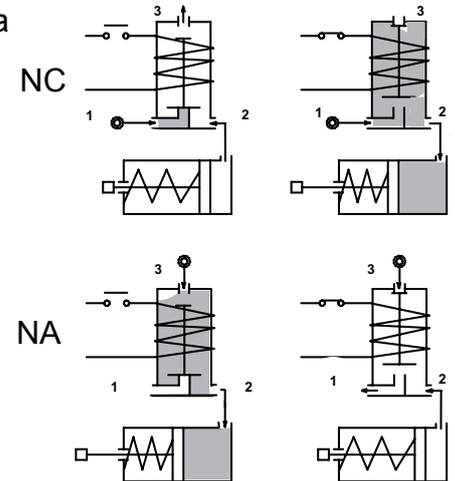
Massima pressione ammissibile PS 80bar<sup>④</sup>  
 Viscosità massima fluido 25cSt (mm<sup>2</sup>/s)  
 Temperatura ambiente: da -10°C a +80°C in funzione della bobina  
 Posizione di montaggio indifferente



**OPZIONI:**

- Comando manuale
- Tattamento superficiale di nichelatura chimica
- Sede riportata in acciaio inox
- Bobine certificate c us

**SU RICHIESTA:** Versioni per temperature fluido fino a -40°C



CODICE ① ② ③	Connessione G ISO 228	Passaggio mm		Kv m <sup>3</sup> /h	Pressione differenziale bar			Potenza nominale			Bobina		Tenuta ②	Temp. °C	
		Alim.	Scar.		Min	Max		AC	VA	DC	Serie	Taglia			
						AC	DC	Spunto	Regime	Watt					
<b>NC Normalmente chiusa</b>															
E306... ..15///...	1/8" 1/4"	1.5	2.4	0.07	0	20	20				2	30	NBR=B	-10 +90	
E306... ..20///...		2	2.4	0.11	0	13	13	20	15	10					
E306... ..25///...		2.5	2.4	0.16	0	10	10								
<b>NA Normalmente aperta</b>															
E306... ..25/S/...	1/8" 1/4"	2.4	2.5	0.16	0	9	9				2	30	EPDM=E	-10 +140	
E306... ..29/S/...		2.9	3	0.20	0	6.5	6.5	20	15	10					FPM=V
<b>U Universale</b>															
E306... ..25/G/...	1/8"-1/4"	2.5	2.4	0.16	0	5	4	20	15	10	2	30			

① Connessione: A=1/8", B=1/4"

② Tenuta

③ Bobina

④ **NOTA BENE**

La massima pressione ammissibile PS per impiego con vapore è 2,5bar (pressione relativa)

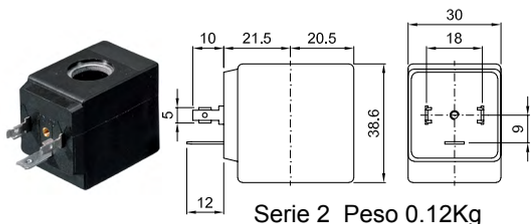
Esempio: E306AV15///20B G1/8" tenuta in FPM Bobina 24V 50/60Hz NC  
 E306BB24/S/201 G1/4" tenuta in NBR Bobina 24V DC NA

Bobina ③	Corrente alternata 50/60Hz (V)							Corrente continua (V)			Connessione elettrica	Connettori
	12	24	48	110	220 230	240	380	12	24	48		
Serie 2 Taglia 30	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  
 Bobine certificate c us

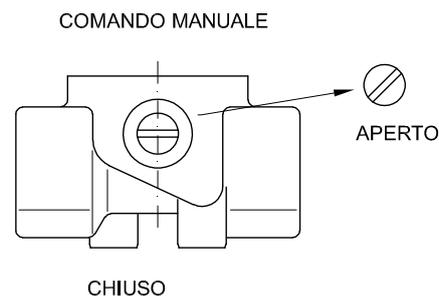
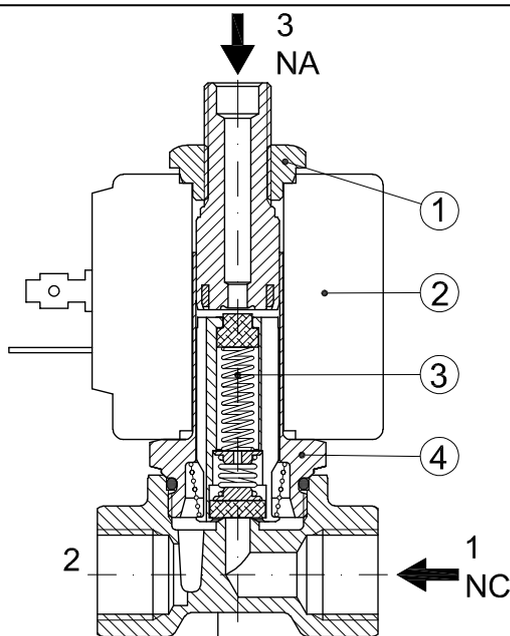
(per altri dettagli vedi sezione 8)



Serie 2 Peso 0.12Kg

### LISTA PARTI DI RICAMBIO

1. Dado fissaggio bobina
2. Bobina
3. Assieme nucleo mobile
4. Assieme tubo guida



### DIMENSIONI DI INGOMBRO

