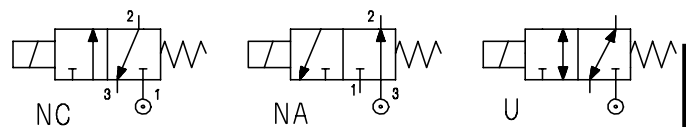


GENERALITA'

Elettrovalvola 3 vie
comando diretto ad otturatore

COSTRUZIONE

| | |
|-----------------------|--------------|
| Corpo | Ottone |
| Tubo guida | Acciaio inox |
| Nucleo mobile e fisso | Acciaio inox |
| Molle | Acciaio inox |
| Organi di tenuta | NBR |
| | FPM |
| | EPDM |



3

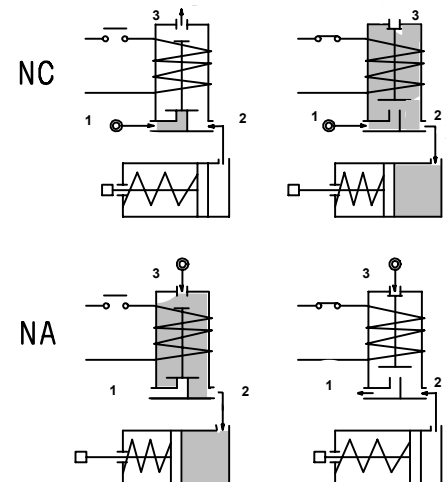
DATI CARATTERISTICI

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 :

- Comando manuale
- Treatmento superficiale di nichelatura chimica
- Sede inox riportata

| 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 | | | | | | | | | | | | | | |
| E306A.....15///..... | 1/8" | 1.5 | 2.4 | 0.07 | 0 | 20 | 20 | 20 | 15 | 10 | 2 | 30 | NBR=B | -10 +90 |
| E306A.....20///..... | | 2 | 2.4 | 0.11 | 0 | 13 | 13 | | | | | | | |
| E306A.....25///..... | | 2.5 | 2.4 | 0.16 | 0 | 10 | 10 | | | | | | | |
| E306B.....15///..... | 1/4" | 1.5 | 2.4 | 0.07 | 0 | 20 | 20 | 20 | 15 | 10 | 2 | 30 | EPDM=E | <+140 |
| E306B.....20///..... | | 2 | 2.4 | 0.11 | 0 | 13 | 13 | | | | | | | |
| E306B.....25///..... | | 2.5 | 2.4 | 0.16 | 0 | 10 | 10 | | | | | | | |
| NA Normalmente aperta | | | | | | | | | | | | | | |
| E306B.....24/S/..... | 1/4" | 2.4 | 2.5 | 0.16 | 0 | 9 | 9 | 20 | 15 | 10 | 2 | 30 | FPM=V | -10 +130 |
| E306B.....29/S/..... | | 2.9 | 3 | 0.20 | 0 | 6.5 | 6.5 | | | | | | | |
| U Universale | | | | | | | | | | | | | | |
| E306B.....25/G/..... | 1/4" | 2.5 | 2.4 | 0.16 | 0 | 5 | 4 | 20 | 15 | 10 | 2 | 30 | | |

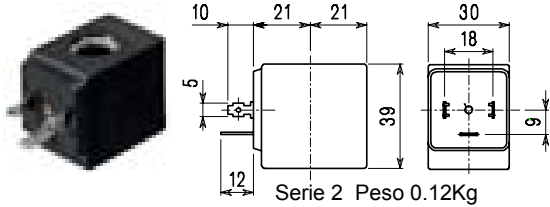
- ① Tenute
- ② Bobina

Es. E306BV15///20B Tenuta in FPM Bobina 24V 50/60Hz NC
E306BB24/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 |

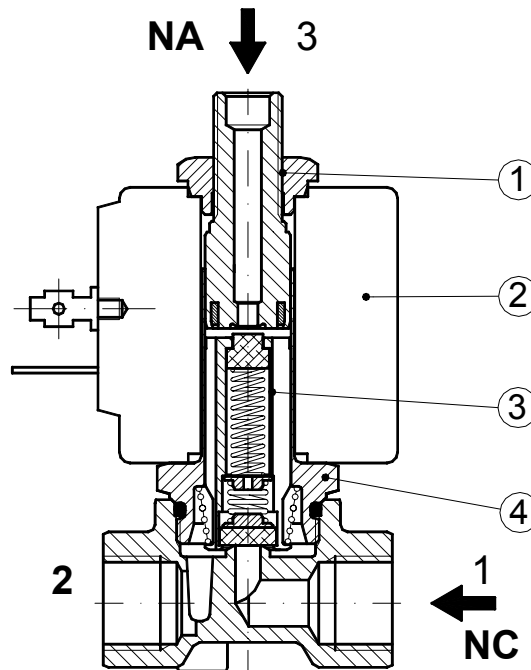
GENERALITA'
 Classe di isolamento F
 Toll. sulla tensione
 CA +15% -10%
 CC ± 10%
 Grado di protezione
 IP65 con connettore montato
 IP00 senza connettore
 Servizio continuo ED100%

OPZIONI
 Classe di isolamento H
 Cavi uscenti
 Tensioni e potenze speciali

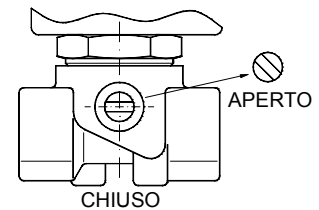


ELENCO PARTI DI RICAMBIO

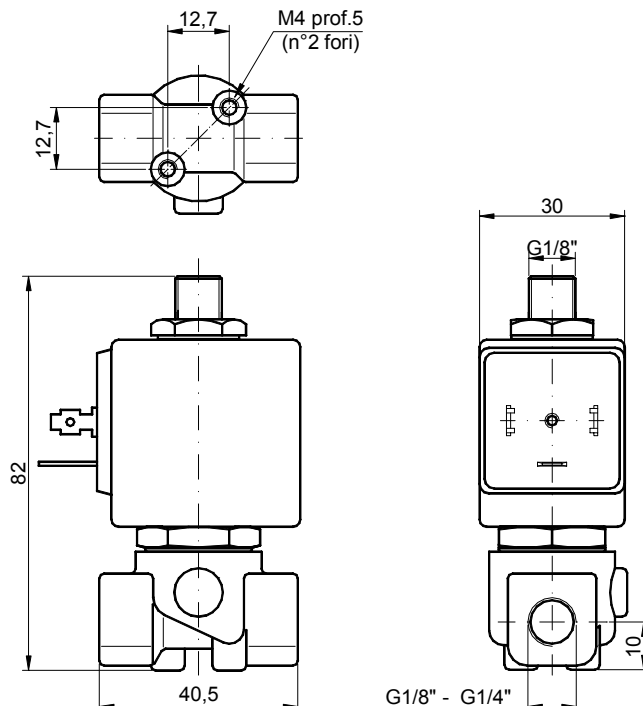
1. Ghiera di bloccaggio
2. Bobina
3. Assieme nucleo mobile
4. Tubo guida con nucleo fisso



COMANDO MANUALE



DIMENSIONI D'INGOMBRO



Peso = 0.32 Kg