

GENERALITA'

Elettrovalvola 3 vie comando diretto ad otturatore

COSTRUZIONE

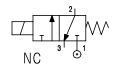
Corpo Ottone

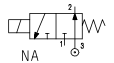
Tubo guida Acciaio inox Nucleo mobile e fisso Acciaio inox Molle Acciaio inox

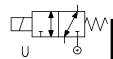
Organi di tenuta NBR

FPM EPDM









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

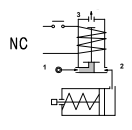
con bobina classe H -10°C +80°C

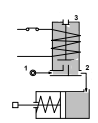
Posizione di montaggio indifferente

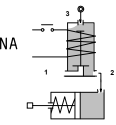
OPZIONI: Comando manuale

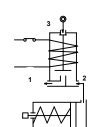
Trattamento superficiale di nichelatura chimica

Sede inox riportata









| | Raccordo | Pass | aggio | KV | Pressio | 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 | | | | | | | | | | | | | | |
| E306A15/// | | 1.5 | 2.4 | 0.07 | 0 | 20 | 20 | | | | | | | |
| E306A20/// | 1/8" | 2 | 2.4 | 0.11 | 0 | 13 | 13 | | | | | | NDD-D | 4000 |
| E306A25/// | | 2.5 | 2.4 | 0.16 | 0 | 10 | 10 | 20 | 15 | 10 | 2 | 30 | NBR=B | -10 +90 |
| E306B15/// | | 1.5 | 2.4 | 0.07 | 0 | 20 | 20 | 20 | 13 | 10 | _ | 30 | | |
| E306B20/// | 1/4" | 2 | 2.4 | 0.11 | 0 | 13 | 13 | | | | | | EPDM=E | <+140 |
| E306B25/// | | 2.5 | 2.4 | 0.16 | 0 | 10 | 10 | | | | | | LI DIVI-L | \ 140 |
| NA Normalmente aperta | | | | | | | | | | | | | | |
| E306B24/S/ | 1/4" | 2.4 | 2.5 | 0.16 | 0 | 9 | 9 | 20 | 15 | 10 | 2 | 30 | FPM=V | -10 +130 |
| E306B29/S/ | 1/4 | 2.9 | 3 | 0.20 | 0 | 6.5 | 6.5 | 20 | 2 | .0 | | 30 | | |
| U Universale | | | | | | | | | | | | | | |
| E306B25/G/ | 1/4" | 2.5 | 2.4 | 0.16 | 0 | 5 | 4 | 20 | 15 | 10 | 2 | 30 | | |

① Tenute

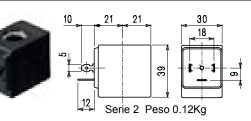
2

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 | | | | | | | | nte Coi Volt | ntinua | Coll. | Connettori |
|--|----------------------------|-------------------------------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|-----------------|--------|---------------|---------------------------|
| | | 12 | 24 | 48 | 110 | 220 230 | 240 | 380 | 12 | 24 | 48 | elettrico | |
| | Serie 2 Taglia 30 Codice ② | 20A | 20B | 20C | 20D | 20E | 20F | 20G | 200 | 201 | 202 | DIN 43650A | PG9 codice 10349000 |

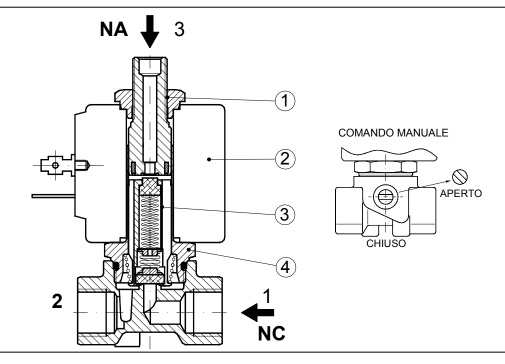


GENERALITA'
Classe di isolamento F
Toll. sulla tensione
CA +15% -10%
CC ± 10%
Grado di protezione
IP65 con connettore montato
IP00 senza connettore
Servizio continuo ED100%

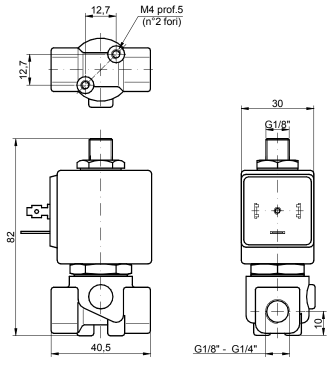
OPZIONI Classe di isolamento H Cavi uscenti Tensioni e potenze speciali

ELENCO PARTI DI RICAMBIO

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



DIMENSIONI D'INGOMBRO



Peso = 0.32 Kg