

Elettrovalvola 3/2 vie N.C. Comando diretto - Scarico a portagomma

31JN1XPV12-S

PRESENTAZIONE:

E.V. ad azione diretta adatta all'intercettazione dei fluidi compatibili con i materiali costruttivi.

Non è richiesta una pressione minima di funzionamento.

I materiali utilizzati e le prove eseguite garantiscono affidabilità e durata.

IMPIEGO: Automazione

Riscaldamento

RACCORDI: G 1/8

BOBINE: 5W - Ø 10

LBA 155°C (classe F) LBF - LBV 180°C (classe H)

INCAPSULAMENTO E ROCCHETTO SONO REALIZZATI CON MATERIALE VERGINE AL 100%.

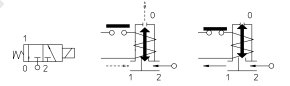
Pressione massima ammissibile (PS) 40 bar

Temperatura ambiente:

Consultare le pagine di catalogo bobine per le relative compatibilità



| Guarnizioni | Temperatura | | Fluidi | | | |
|--|-------------|--------|--|--|--|--|
| V =FKM (elastomero fluorurato) | - 10°C | +140°C | Olii leggeri (2°E),benzina gasolio, olii combustibili (5°E) | | | |



| Raccordo ISO 228/1 | | Codice | Viscosita max ammissibile | | Ø mm | Kv | Potenza | Pressione | | |
|-----------------------|-------|-----------------------|---------------------------|-------|---------|------|---------|-----------|----------|----|
| | | | | | | | | min | M.O.P.D. | |
| | | cSt | °E | l/min | | watt | bar | AC bar | DC bar | |
| | G 1/8 | 31JN1XP V 12-S | 12 | ~ 2 | 1,2* | 1 | 5 | 0 | 15 | 15 |

Nota

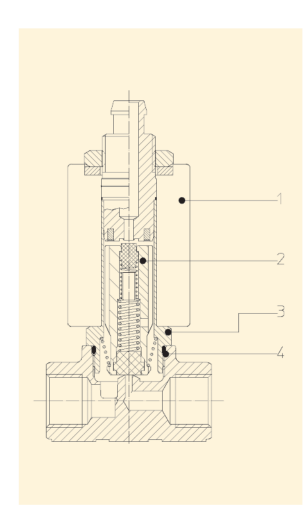
Disponibili anche con corpo in ottone senza piombo. Su richiesta e per quantità.

IDROENERGIAITALIA

Master distributor ODE
Sede Legale
Registered Office
00195 Roma (RM) Via Carlo Mirabello, 14

Ufficio Commerciale e sede logistica Commercial and Logistic Office 73100 Lecce (LE) - Via Parini, 48 Tel: +39 0832090005 e-mail: info@idroenergiaitalia.it negozio@elettrovalvole.info

^{*} Scarico 3° via= Ø 1,7 mm



MATERIALI:

Corpo Ottone

Cannotto Acciaio inox AISI serie 300
Nucleo fisso Acciaio inox AISI serie 400
Nucleo mobile Acciaio inox AISI serie 400

Anello di sfasamento Rame - Cu 99,9% Molla Acciaio inox AISI serie 300

Otturatore V=FKM Orificio Ottone

A richiesta:

Connettore Pg 9 **Conformità connettore** ISO 4400

CARATTERISTICHE:

Conformità elettriche IEC 335

Grado di protezione IP 65 EN 60529 (DIN 40050)

con elettromagnete corredato di connettore.

PARTI DI RICAMBIO:

1. Bobina:

Vedi elenco bobine

KIT:

KT100XPV25-FJ=2+3+4

2. Assieme nucleo mobile:

Cod. R452061/V

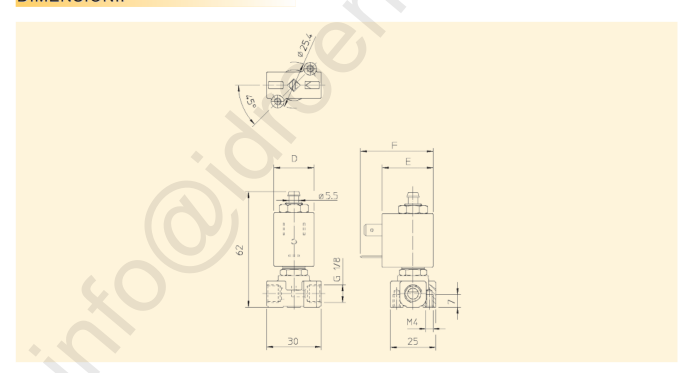
3. Assieme cannotto:

Cod. R452198

4. Guarnizione O-Ring:

Cod. R990597/V

DIMENSIONI:



| BOBINA | | POTENZ | DIMENSIONI | | | |
|--------|-----|--------|-------------|----|------|------|
| TIPO | | | Allo spunto | | Е | F |
| | === | VA ~ | VA ~ | mm | mm | mm |
| L | 5 | 10 | 15 | 22 | 27,5 | 39,5 |