

DESCRIZIONE



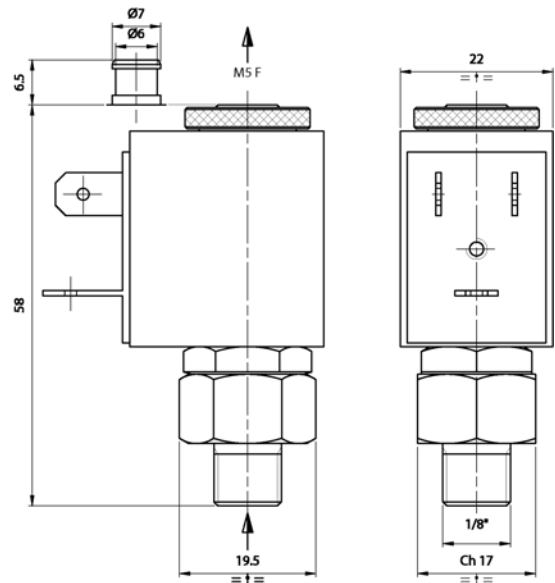
Elettrovalvola a due vie ad azione diretta, normalmente aperta.

Idonee per utilizzo con fluidi compatibili con i materiali (corpo/tenute) impiegati.

Parti interne in acciaio inox.

Molle in acciaio inox.

Gruppo bobina orientabile a 360°.



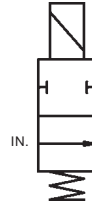
CARATTERISTICHE BOBINA

Bobina incapsulata in nylon-vetro con connessione elettrica adatta per connettore DIN-43650 (2 poli+terra) o per capircorda tipo faston. Disponibile, a richiesta, con cavi uscenti.

| | |
|-----------------------|--|
| Tipo Bobina: | C1 |
| Classe di isolamento: | F (155°C), H (180°C) a richiesta. |
| Classe avvolgimento: | H (180°C) |
| Grado di protezione: | IP-65 (norme EN60529) con connettore DIN-43650 correttamente montato. |
| Servizio: | Continuo (S.I.) 100% ED |
| Assorbimento : | Corrente Alternata 8VA (spunto 12VA) Corrente Continua 5,5W |
| Tolleranza tensione: | a.c. +10% ÷ -15%, c.c. +10% ÷ -5% |
| Isolamento: | >500 Mohm |
| Rigidità dielettrica: | >2000 V/1' |
| Tensioni disponibili | c.c. 12, 24 Volt a.c. 24, 110, 230 Volt (50/60 Hz) altre tensioni disponibili a richiesta. |

FUNZIONAMENTO

N11 - Normalmente aperta



Bobina diseccitata: INGRESSO comunica con USCITA.

Bobina eccitata: INGRESSO e USCITA chiuse.

CARATTERISTICHE TECNICHE / IDENTIFICAZIONE MODELLO

| MODELLO | | | ORIFIZIO DIAMETRO mm | NOMINALE MAX. | PRESSIONE IN BAR DIFFERENZIALE | | | COEFF. kv (l./min) | PESO Kg |
|---------|-----|-----|----------------------------|------------------|-----------------------------------|----------|----------|--------------------------|------------|
| a b | c d | e f | | | MIN. | MAX. AC~ | MAX. DC= | | |
| N 11 B | 15 | | 1,5 | 16 | 0 | 16 | 16 | 1 | 0,10 |
| N 11 B | 17 | | 1,7 | 12 | 0 | 12 | 12 | 1,3 | 0,10 |
| | | | | | | | | | |

| a | b | c | d | e | f |
|-----------------------------|------------------------------|--|---|---|---|
| Costruzione A AC C DC | Tipo Valvola N 2 vie N.A. | Attacchi B INGRESSO: 1/8" GAS - M (USCITA: M5 - F) | Materiale Guarnizioni B NBR V VITON E EPDM | Materiale Corpo T Ottone N Niploy su ottone | Versioni speciali P USCITA: portagomma |