

# MINI-PILOTA A 3 VIE SHARP

# Modello PC-SHARP-X-P

SHARP è un mini-pilota a diaframma sensibile e preciso. Si tratta di un mini-pilota a 3 vie multiuso, basato su un equilibrio tra la forza idraulica agente sul diaframma e la forza meccanica della molla di taratura.

#### Caratteristiche

- Mini-Pilot universale
  - Funge da pilota di riduzione della pressione, pilota di mantenimento della pressione, pilota di controllo del flusso [PC-XD] e relè idraulico
- Alta qualità
  - Tutte le molle di calibrazione sono in acciaio inossidabile
- Precise e flessibili

## Applicazioni tipiche

- Valvole di riduzione della pressione
- Valvole di mantenimento della pressione
- Valvole di riduzione e mantenimento della pressione
- Valvole di controllo della portata (pilota con coperchio sigillato "D")
- Relè idraulico

#### **Dati Tecnici**

Pressione d'esercizio: 10 bar

Intervallo di temperatura dell'acqua: 0-50 °C

Fattore di Flusso:

Porte da "0" a "3": Kv 0.2 Porte da "3" a "2": Kv 0.16 **Altezza (H):** 180 mm

Peso: 0.2 Kg
Porte: 1/8" NPT

#### Materiali standard:

Corpo: Poliammide 6 e 30% VF Coperchio: Poliammide 6 e 30% VF Diaframma e guarnizioni: NBR Parti interne: Acciaio Inox

Molla: Acciaio Inox

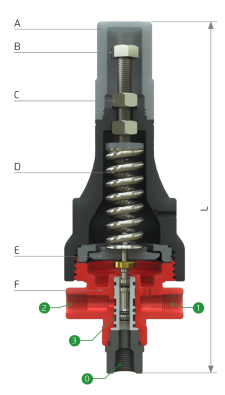
\* Il pilota di controllo del flusso [PC-XD] include una porta di rilevamento della bassa pressione sul coperchio sigillato

#### Intervallo di regolazione:

| Molla | Colore Molla | Range di<br>Regolazione | Materiale    |
|-------|--------------|-------------------------|--------------|
| J     |              | 0.2-1.7 bar             |              |
| K     | Grigio       | 0.5-3.0 bar             | Acciaio Inox |
| N     | Naturale     | 0.8-6.5 bar             | Acciaio Inox |
| V     | Blu & Bianco | 1.0-10.0 bar            | Acciaio Inox |

Molla standard - indicata in grassetto \_x000D\_





| Parte | Descrizione   |
|-------|---|
| Α     | Cappuccio di sicurezza antimanomissione (opzionale) |
| В     | Vite di regolazione                                 |
| С     | Dado di bloccaggio                                  |
| D     | Molla di calibrazione                               |
| E     | Diaframma   |
| F     | Corpo   |

| Ingress | o Connessioni |
|---------|---------------|
| 0       |               |
| 1       |               |
| 2       |               |
| 3       |               |

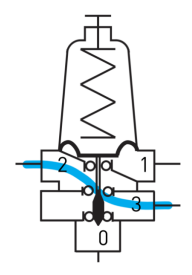
<sup>\*</sup> Il pilota di controllo del flusso [PC-XD] include una porta di rilevamento della bassa pressione sul coperchio sigillato

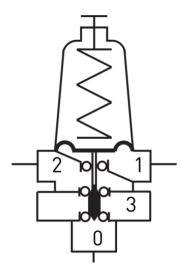


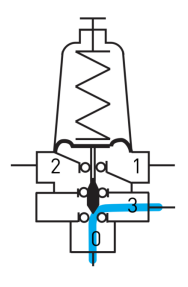
# PC-SHARP-X-P

# Operazioni:

La camera di rilevamento del Mini-Pilota SHARP è collegata alla fonte di pressione pertinente in base all'applicazione. Il sistema SHARP indirizza la pressione di controllo da e verso la camera di controllo della valvola, aprendo e chiudendo i passaggi d'acqua (disegno schematico):







Quando la pressione rilevata è inferiore al valore di regolazione:

2<-->3

Apertura modulante (PRV) Chiusura modulante (PSV)

Quando la pressione rilevata è uguale al valore di regolazione: 2|<-->|3|<-->|0 "posizione bloccata" tutti i passaggi bloccati

Quando la pressione rilevata è superiore al valore di regolazione: 0<-->3

Chiusura modulante (PRV) Apertura modulante (PSV)

### Guida all'ordinazione:

| Cat. no.   | Descrizione |
|------------|-------------|
| 5008L1G500 |             |
| 5008L1G200 |             |
| 5008L1G400 |             |
| 5008L1G600 |             |

