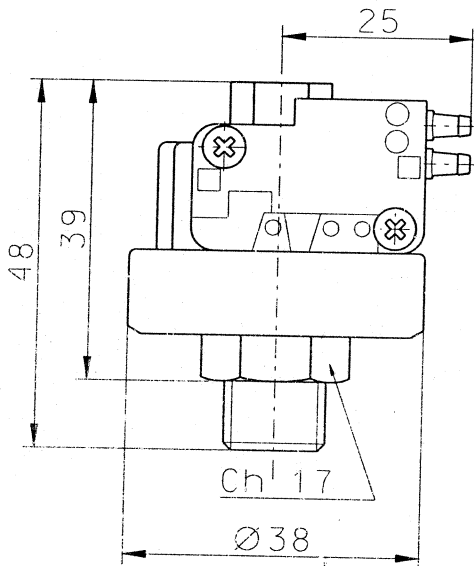


DATI TECNICI PRESSOSTATO "PNEUMATICO" TECHNICAL DATA PNEUMATIC PRESSURESWITCH



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

- ATTACCO AL PROCESSO - ottone
- FILETTATURE - 1/8 e 1/4 ISO7/ISO228/NPT
- CALOTTA - tecnopolimero (PPS-PA)
- REGOLAZIONE - con vite
- MEMBRANA E TENUTA - NBR - EPDM - VITON - silicone
- CAMPO DI UTILIZZO DEL PRESSOSTATO - da -0,9 bar fino a 10 bar
- CONNESSIONE PNEUMATICA - tubo in PA e PE da ϕ interno da 2mm
- TEMPERATURA AMBIENTE - -10°C +60°C
- ϕ DIPASSAGGIO - 2 mm
- PRESSIONE D'IMPIEGO - da 2 bar a 8 bar
- FLUIDI AMMESSI - aria e gas inerti

CONSTRUCTION FEATURES

- PRESSURE CONNECTION - brass
- THREAD - 1/8 and 1/4 ISO7/ISO228/NPT
- MAIN BODY - tecnopolymer (PPS-PA)
- MEMBRANE AND SEALING - NBR - EPDM - VITON - silicon
- ADJUSTMENT - by screw
- PRESSURE SWITCH'S RANGE - from -0,9 bar up to 10 bar
- FUNCTION - NO and NC
- PNEUMATIC CONNECTION - PE and PA tube internal diameter 2 mm
- ADMITTED TEMPERATURE - -10°C +60°C
- NOMINAL ORIFICE - 2 mm
- PRESSURE RANGE - from 2 bar up to 8 bar
- OPERATING MEDIUM - air and inert gases

| PRESSOSTATO PRESSURE SWITCH | CAMPO D'IRREGOLAZIONE SETTING INTERVAL | PRESS. PROVA TEST PRESSURE |
|--------------------------------|---|-------------------------------|
| | 0,2 ÷ 3 bar | 4 bar |
| | 0,5 ÷ 3 bar | 4 bar |
| | 1 ÷ 5 bar | 6 bar |
| | 4 ÷ 10 bar | 10 bar |

| VUOTOSTATO VACUUM SWITCH | CAMPO D'IRREGOLAZIONE SETTING INTERVAL |
|-----------------------------|---|
| | -150 mbar ÷ 950 mbar |

* Solo per tarature in discesa
Only for calibration with falling pressure

