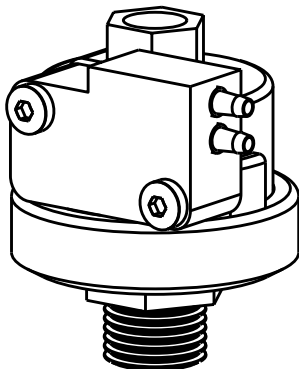
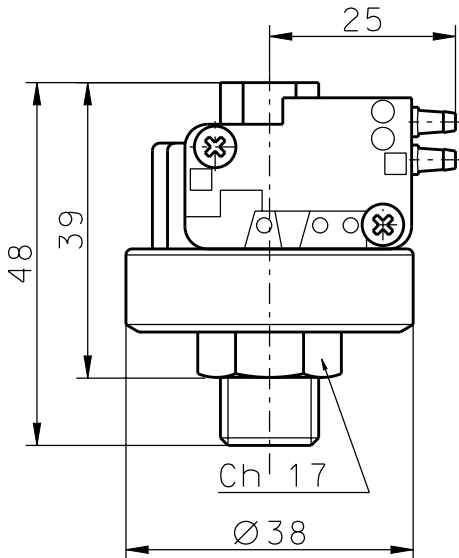


DATI TECNICI DISPOSITIVO DI CONTROLLO "PNEUMATICO" TECHNICAL DATA PNEUMATIC PRESSURE SENSING CONTROL



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

- ATTACCO AL PROCESSO - ottone CW617N EN1265
- 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 f interno da 2mm
- TEMPERATURA AMBIENTE - -10°C +60°C
- F DI PASSAGGIO - 2 mm
- PRESSIONE D'IMPIEGO - da 2 bar a 8 bar
- FLUIDI AMMESSI - aria e gas inerti

CONSTRUCTION FEATURES

- PRESSURE CONNECTION - brass CW617N EN12165
- 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 DI REGOLAZIONE 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

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

VUOTOSTATO VACUUM SWITCH	CAMPO DI REGOLAZIONE SETTING INTERVAL
	-150 mbar + 950 mbar