

DATI TECNICI PRESSOSTATO "XP201M" TECHNICAL DATA PRESSURESWITCH "XP201M"

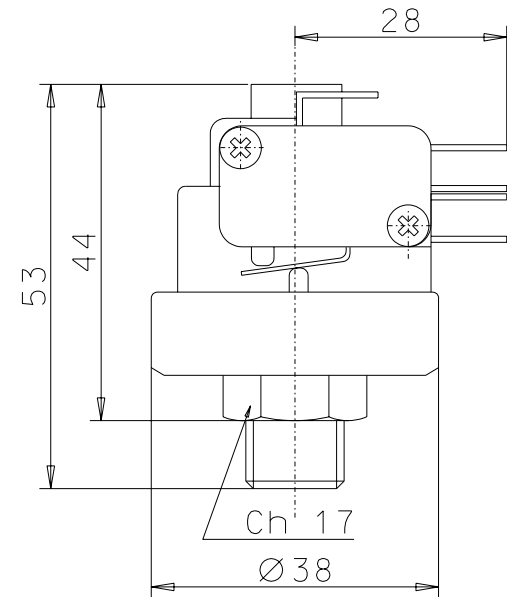
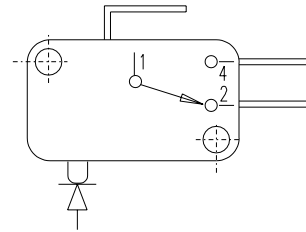
CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

ATTACCO AL PROCESSO - acciaio inox AISI304
 FILETTATURE - 1/8"GAS ISO7/NPT e 1/4"GAS ISO228
 CALOTTA - tecnopolimero (PPS-PA)
 MEMBRANA E TENUTA - AISI 316
 GRADO DI PROTEZIONE - IP00
 REGOLAZIONE - con vite
 INTERVENTO ELETTRICO - microinterruttore in aria
 SPDT e SPST-NC 16(4)A-250Vac μ
 SPDT 0,1(0,05)A-250Vac μ
 RIARMO MANUALE - SPST-NC 16(4)A-250Vac μ
 INTERVALLO MAX TRA I 2 MICRO - 2 volte il valore di taratura
 CONNESSIONE ELETTRICA - terminali da 6,3x0,8
 TEMPERATURA AMBIENTE - +125°C
 PRESSIONE DISCOPIO - maggiore di 50bar
 DERIVA TERMICA - 0,04 bar ogni 10°C rispetto alla
 temperatura di 20°C

CONSTRUCTION FEATURES

PRESSURE CONNECTION - stainless steel AISI304
 THREAD - 1/8"GAS ISO7/NPT and 1/4"GAS ISO228
 MAIN BODY - tecnopolymer (PPS-PA)
 MEMBRANE AND SEALING - AISI 316
 PROTECTION DEGREE - IP00
 ADJUSTMENT - by screw
 ELECTRIC INTERVENTION - air microswitch
 SPDT and SPST-NC 16(4)A-250Vac μ
 SPDT 0,1(0,05)A-250Vac μ
 MANUAL RESTORE DEVICE - SPST-NC 16(4)A-250Vac μ
 MAX GAP BETWEEN 2 MICROSWITCHES - 2 times the set point value
 ELECTRIC CONNECTION - terminal 6,3x0,8
 ADMITTED TEMPERATURE - +125°C
 BURST PRESSURE - higher than 50 bar
 THERMIC DRIFT - 0,04 bar for 10°C with respect
 to temperature of +20°C

Collegamenti e schemi elettrici
Connections and electric pl



MODELLO TYPE	CAMPO DIREGOLAZIONE SETTING INTERVAL	PRESS. PROVA TEST PRESSURE	DIFFERENZIALE FISSO FIX DIFFERENTIAL
XP201M	0,2 ÷ 1,2 bar	5 bar	0,2+/-0,1 bar
	1 ÷ 2,5 bar	6 bar	0,2+/-0,1 bar
	1,5 ÷ 4 bar	6,5 bar	0,25+/-0,15 bar
	2 ÷ 6 bar	8 bar	0,3+/-0,15 bar
	4 ÷ 9 bar	10 bar	0,35+/-0,15 bar
	9 ÷ 15 bar	16 bar	0,5+/-0,2 bar
	15 ÷ 20 bar	22 bar	0,8+/-0,2 bar
	20 ÷ 25 bar	28 bar	1+/-0,3 bar

Omologazioni: EN60730-1 e EN60730-2-6
Homologations: EN60730-1 and EN60730-2-6



Dati tecnici e dimensioni sono validi al momento della stampa. Cambiamenti possono essere apportati senza comunicazione.
Technical data and dimension are valid at the moment of print. Changes may be done without communication.