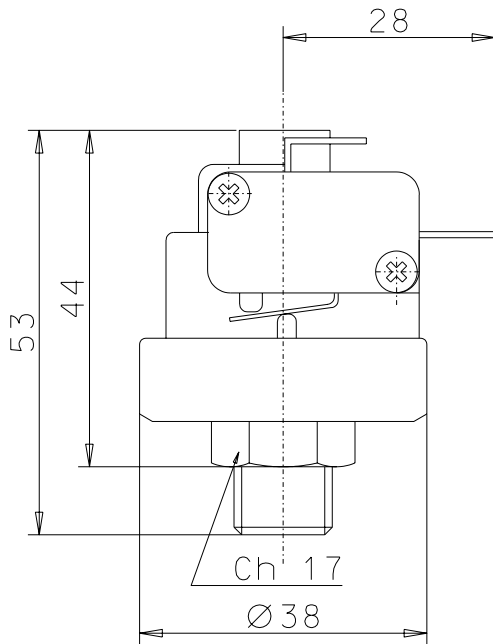
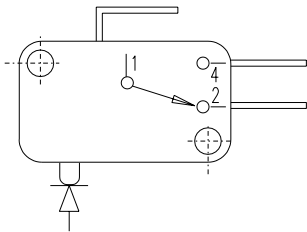


# DATI TECNICI PRESSOSTATO "GP210M"

## TECHNICAL DATA PRESSURESWITCH "GP210M"



Collegamenti e schemi elettrici  
Connections and electric pl



### CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

ATTACCO AL PROCESSO - ottone  
 FILETTATURE - 1/8 - 1/4 ISO7/ISO228  
 CALOTTA - tecnopolimero (PPS-PA)  
 MEMBRANA E TENUTA - NBR  
 GRADO DI PROTEZIONE - IP00  
 REGOLAZIONE - con vite  
 INTERVENTO ELETTRICO - microinterruttore in aria  
 SPST-NC 16(4)A-250Vac  $\mu$   
 CONNESSIONE ELETTRICA - fast-on 6,3x0,8  
 TEMPERATURA AMBIENTE - +85°C  
 PRESSIONE DISCOPIO - maggiore di 30 bar  
 DERIVA TERMICA - 0,04 bar ogni 10°C rispetto alla  
 temperatura di 20°C

### CONSTRUCTION FEATURES

PRESSURE CONNECTION - brass  
 THREAD - 1/8 - 1/4 ISO7/ISO228  
 MAIN BODY - tecnopolymer  
 MEMBRANE AND SEALING - NBR  
 PROTECTION DEGREE - IP00  
 ADJUSTMENT - by screw  
 ELECTRIC INTERVENTION - air microswitch  
 SPST-NC 16(4)A-250Vac  $\mu$   
 ELECTRIC CONNECTION - terminal 6,3x0,8  
 ADMITTED TEMPERATURE - +85°C  
 BURST PRESSURE - higher than 30 bar  
 THERMIC DRIFT - 0,04 bar for 10°C with respect  
 to temperature of +20°C

MODELLO TYPE	CAMPO D'IREGOLAZIONE SETTING INTERVAL	PRESS. PROVA TEST PRESSURE	TOLLERANZE DI TARATURA SET POINT TOLLERANCES
GP200M	0,2 ÷ 3 bar	4 bar	+/-0,2 bar
	3,1 ÷ 5 bar	6 bar	+/-0,3 bar
	5,1 ÷ 10 bar	10 bar	+/-0,4 bar

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

