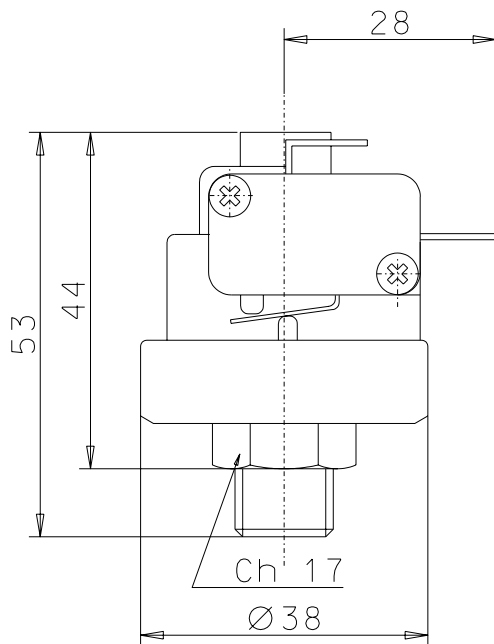
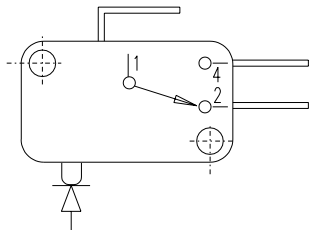


DATI TECNICI PRESSOSTATO "GP210M"

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 μ
 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 μ
 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 DIREGOLAZIONE 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

