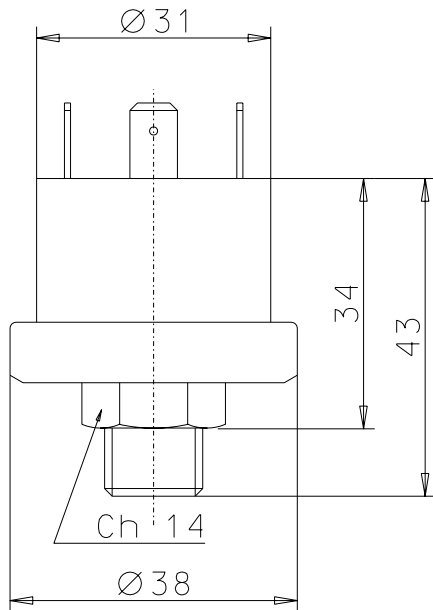
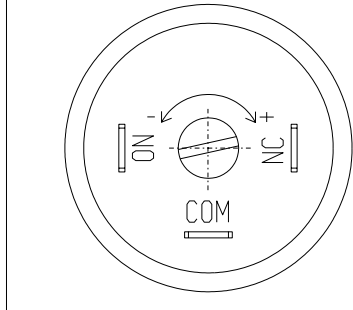


DATI TECNICI PRESSOSTATO "XP600"

TECHNICAL DATA PRESSURESWITCH "XP600"



Collegamenti e schemi elettrici
Connections and electric plants



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

ATTACCO AL PROCESSO - ottone
FILETTATURE - 1/8 - 1/4 ISO228/ISO7
CALOTTA - tecnopolimero (PET)
MEMBRANA E TENUTA - AISI316 e silicone
GRADO DI PROTEZIONE - IP00
REGOLAZIONE - con vite
INTERVENTO ELETTRICO - SPDT 10(2)-250Vac μ
SPST-NC 10(2)-250Vac μ
SPST-NO 10(2)-250Vac
CONNESSIONE ELETTRICA - fast-on 6,3x0,8
TEMPERATURA AMBIENTE - T125°C
PRESSIONE DISCOPIO - maggiore di 20 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 ISO228/ISO7
MAIN BODY - tecnopolymer (PET)
MEMBRANE AND SEALING - AISI316 and silicon
PROTECTION DEGREE - IP00
ADJUSTMENT - by screw
ELECTRIC INTERVENTION - SPDT 10(2)-250Vac μ
SPST-NC 10-250Vac μ
SPST-NO 10-250Vac
ELECTRIC CONNECTION - terminal 6,3x0,8
ADMITTED TEMPERATURE - T125°C
BURST PRESSURE - higher than 20 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	DIFFERENZIALE FISSO FIX DIFFERENTIAL
XP600	0,2 ÷ 1,2 bar	4 bar	0,3+/-0,15 bar
	1 ÷ 2,5 bar	5 bar	0,3+/-0,15 bar
	1,5 ÷ 4 bar	6 b	0,35+/-0,15 bar
	2 ÷ 6 bar		0,35+/-0,2 bar

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

