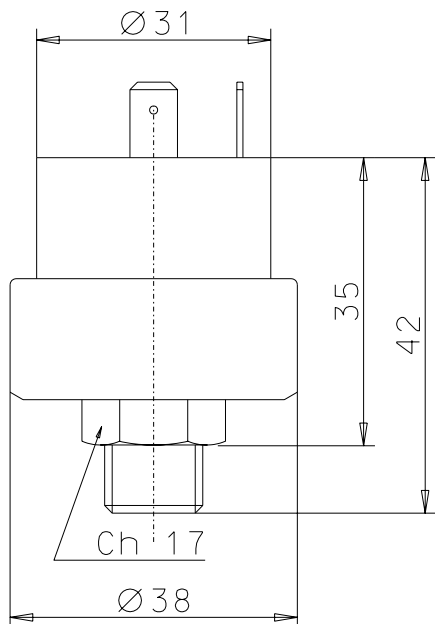


DATI TECNICI VUOTOSTATO "XV300" TECHNICAL DATA VACUUMSWITCH "XV300"



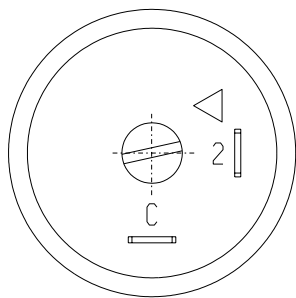
CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

- ATTACCO AL PROCESSO - ottone
- FILETTATURE - 1/8 e 1/4 ISO7/ISO228/NPT
- CALOTTA - tecnopolimero (PET)
- MEMBRANA E TENUTA - AISI316 e silicone
- GRADO DI PROTEZIONE - IP00
- REGOLAZIONE - con vite
- INTERVENTO ELETTRICO - 1 contatto a comando diretto in Ag NiSPST-NC 0,1(0,05)A-250Vac μ
- CONNESSIONE ELETTRICA - terminali da 6,3x0,8
- TEMPERATURA AMBIENTE - +125°C
- PRESSIONE DISCOPIO - maggiore di 15 bar
- DERIVA TERMICA - 0,04 bar ogni 10°C rispetto alla temperatura di 20°C

CONSTRUCTION FEATURES

- PRESSURE CONNECTION - brass
- THREAD - 1/8 and 1/4 ISO7/ISO228/NPT
- MAIN BODY - tecnopolymer (PET)
- MEMBRANE AND SEALING - AISI316 and silicon
- PROTECTION DEGREE - IP00
- ADJUSTMENT - by screw
- ELECTRIC INTERVENTION - 1 contact with direct command made of Ag NiSPST-NC 0,1(0,05)A-250Vac μ
- ELECTRIC CONNECTION - terminal 6,3x0,8
- ADMITTED TEMPERATURE - +125°C
- BURST PRESSURE - higher than 15 bar
- THERMIC DRIFT - 0,04 bar for 10°C with respect to temperature of +20°C

Collegamenti e schemi elettrici
Connections and electric plants



MODELLO TYPE	CAMPO DIREGOLAZIONE SETTING INTERVAL	PRESS. PROVA TEST PRESSURE	DIFFERENZIALE FISSO FIX DIFFERENTIAL
XV300	-150 ÷ -1000 mbar	-1000 mbar	20+/-10 mbar

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

