

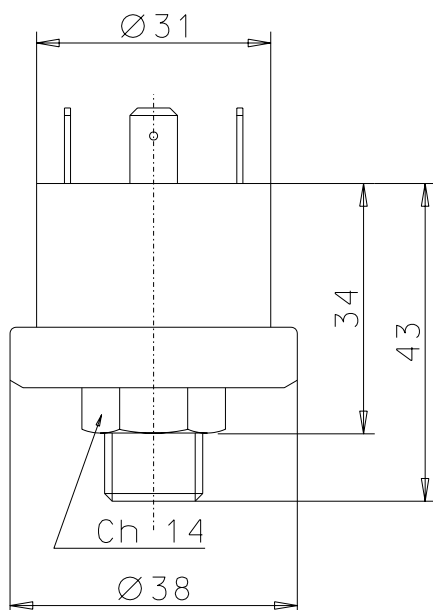


Description:		Descrizione:		Materials:		Materiale:	
1	Metal joint ring	1	Fascetta di chiusura	Fe P04		Fe P04	
2	Cover cap	2	Cappuccio	PET TECNOPOLYMER		TECNOPOLIMERO PET	
3	Fast-on	3	Fast-on	OT67 BRASS		OTTONE OT67	
4	Main body	4	Calotta	PET TECNOPOLYMER		TECNOPOLIMERO PET	
5	Adjusting screw	5	Grano di taratura	PPS TECNOPOLYMER		TECNOPOLIMERO PPS	
6	Microswitch	6	Microinter. + leva	POLYESTERE+ST. STEEL		POLIESTERE+ACCIAIO INOX	
7	Ferrule	7	Virola	OT67 BRASS		OTTONE OT67	
8	Spring	8	Molla	CARBON PLATED STEEL		ACCIAIO CARBONIO ZINCATO	
9	Washer	9	Rondella	ALUMINIUM		ALLUMINIO	
10	Mobile Diskette	10	Piattello mobile	PPS TECNOPOLYMER		TECNOPOLIMERO PPS	
11	Cylindric shaft	11	Spina cilindrica	AVP		AVP	
12	Safe disk	12	Disco di sicurezza	PPS TECNOPOLYMER		TECNOPOLIMERO PPS	
13	Membrane	13	Membrana	STAINLESS STEEL		ACCIAIO INOX	
14	Sealing ring	14	Anello di tenuta	SILICONE RUBBER		SILICONE	
15	Base	15	Base	BRASS CW617N		OTTONE CW617N	

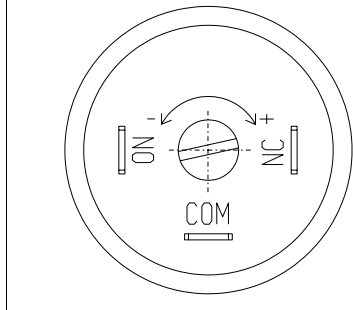
								Quote senza tolleranze UNI-EN 22768-1/96 m da 0,5 fino 6 ±0,1 oltre 6 fino 30 ±0,2 oltre 30 fino 120 ±0,3 oltre 120 fino 400 ±0,5 oltre 400 fino 1000 ±0,8 oltre 1000 fino 2000 ±1,2 oltre 2000 fino 4000 ±2		
INDICE	DATA	FASC.	MODIFICHE			DISEGNATO	CONTROLLATO			
CODICE/DISEGNO N°			DATA	DISEGNATO	CONTROLLATO	SCALA				
XP600			28/03/11	P.Sulas	M.Omati	non in scala				
MATERIALE			TRATTAMENTO			RUGOSITA'				
						3,2 / (✓) 1 / (✓)				
DENOMINAZIONE					SEZIONE / DETAIL XP600		 MA-TER s.r.l. si riserva la proprietà di questo disegno con divieto di riprodurlo o renderlo noto a terzi senza la sua autorizzazione.		 MA-TER s.r.l. 20060 Pessano c/Bornago Via Torricelli, 8 (MI)	

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 μ
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 μ
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 bar	0,35+/-0,15 bar
	2 ÷ 6 bar	8 bar	0,35+/-0,2 bar

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



MA-TER S.r.l.

Via Torricelli, 8

20060 Pessano c/Bornago (MI)

Tel. 02/95742784 Fax 02/95742511