

# PRESSOSTATO ELETTROMECCANICO SERIE F7

## ELECTROMECHANICAL PRESSURE SWITCH SERIES F7

ALTA PRECISIONE E VITA MECCANICA IN PICCOLE DIMENSIONI CON CONTATTI IN SCAMBIO  
HIGH PRECISION AND LONG MECHANICAL LIFE IN A LITTLE DIMENSION WITH SPDT CONTACTS

FACILE REGOLAZIONE TRAMITE GHIERA ESTERNA CON VITE DI BLOCCAGGIO  
SIMPLE TO SETTING, THROUGH EXTERNAL RING WITH LOCKING SCREW

DISPONIBILITA' A MAGAZZINO DI SVARIATI ATTACCHI E MATERIALI LATO FLUIDO  
AVAILABLE AS STOCK IN A VARIOUS HYDRAULIC CONNECTION AND WETTED PART MATERIAL



**SCEGLI IL MODELLO CHE MEGLIO SODDISFA LE TUE RICHIESTE IN POCHI SEMPLICI PASSAGGI:**  
CHOOSE THE MODEL THAT MEETS YOUR REQUESTS IN A FEW SIMPLE STEPS:

- PUNTO 1** INDIVIDUA IL NUMERO E LA LETTERA CHE IDENTIFICANO IL CAMPO DI REGOLAZIONE  
*POINT 1 IDENTIFY THE NUMBER AND THE LETTER IDENTIFYING THE ADJUSTMENT RANGE OF PRESSURE*
- PUNTO 2** SEGLI IL MATERIALE DEL CORPO  
*POINT 2 CHOOSE THE MATERIAL OF WETTED PARTS IN BASE OF THE PROCESS FLUID*
- PUNTO 3** SEGLI LA CONNESSIONE IDRAULICA  
*POINT 3 CHOOSE THE TYPE OF HYDRAULIC CONNECTION*
- PUNTO 4** SEGLI LA GUARNIZIONE A SECONDA DEL FLUIDO UTILIZZATO  
*POINT 4 CHOOSE THE MATERIAL OF THE SEAL IN BASE OF THE PROCESS FLUID*
- PUNTO 5** SEGLI LA TIPOLOGIA DI CONNESSIONE ELETTRICA  
*POINT 5 CHOOSE THE TYPE OF ELECTRIC CONNECTION*

1 2 3 4 5

F7.			.	.	.	.	/.	.	/..
Campo di regolazione	Esecuzione	P Max	Materiale del Corpo	Connessione Idraulica	Tipo di Guarnizione	Tipologia Micro Interruttori	Pressione di taratura	Condizione	Tipologia Connessione Elettrica
Switching pressure range	Execution	P Max	Body Material	Hydraulic Connection	Type of Seal	Type of Electric Contact	Setting pressure	Condition	Type of Electric Connection
Bar	Bar	Bar					Bar		
F70	1>5	Membrana Membrane	25	X AISI316L	0 1/8" BSP-M	V VITON		D Taratura in discesa, comunicare anche il valore	M2 Connettore Connector 16x16
F71M	3>12	Membrana Membrane	25	L OTTONE BRASS	1 1/4" BSP-M	T PTFE	G Contatti dorati Gold plated contacts	Se desiderato, Indicare il valore di taratura, insieme alla condizione "D" o "U"	M3 Connettore Connector 30x30
F71MA	3>12	Membrana Membrane	150		2 1/8"BSPT-M	E EPDM		Means falling pressure setting, also please indicate the value	
F71P	3>12	Pistone Piston	300	B OTTONE NICHELATO NICKEL PLATED BRASS	3 M10x1-M	H HNBR		If requested, Indicate the value setting pressure, also indicate the condition "D" or "U"	M12 Connessione M12x1 (Connettore femmina escluso) Connection M12x1 (Female connector excluded)
F73	5>50	Pistone Piston	300		4 1/8"NPT-M			U Taratura in salita, comunicare il valore	
F75	10>160	Pistone Piston	350	se omissio indica esecuzione standard if omitted means	5 1/4"NPT-M	se omissio indica NBR if omitted means NBR		Means rising pressure setting, also please indicate the value	
F77	20>250	Pistone Piston	400		6 1/4"BSPT-M				
F79	50>400	Pistone Piston	600	standard execution					