

# Sensori di pressione



## Sensori di pressione polo negativo sul contenitore

Tensione nominale:

Temperatura di funzionamento:

Valore resistivo:

da 6V a 24V

da -25°C a 100°C

da 10Ω a 184Ω

Codice	Bar	Filettatura	Prezzo €	Prezzo + IVA €
360-081-029-001C	5	M10 x 1 Conica corta	62,00	74,40
360-081-029-085C	5	M12 x 1,5	62,00	74,40
360-081-029-026C	5	M14 x 1,5	62,00	74,40
360-081-029-059C	5	M18 x 1,5	62,00	74,40
360-081-029-008C	5	1/4 - 18 NPTF	62,00	74,40
360-081-029-004C	5	1/8 - 27 NPTF	62,00	74,40
360-081-029-041C	5	1/8 - 27 NPTF	62,00	74,40
360-081-029-013C	10	M12 x 1,5	62,00	74,40
360-081-029-033C	10	M14 x 1,5	62,00	74,40
360-081-029-020C	10	1/4 - 18 NPTF	62,00	74,40
360-081-029-012C	10	1/8 - 27 NPTF	62,00	74,40
360-081-029-042C	10	1/8 - 27 NPTF	62,00	74,40
360-081-029-062C	10	R 1/8 DIN 2999	62,00	74,40
360-081-037-019C	16	M12 x 1,5	78,00	93,60
360-081-037-006C	16	M14 x 1,5	62,00	74,40
360-081-037-007C	16	1/8 -27 NPTF	62,00	74,40
360-081-037-008C	25	M10 x 1 Conica corta	62,00	74,40
360-081-037-018C	25	M18 x 1,5	78,00	93,60
360-081-037-003C	25	M18 x 1,5	78,00	93,60
360-081-037-010C	25	1/8 - 27 NPTF	89,00	106,80
Sensori per doppia stazione di lettura				
362-081-003-002K	10	1/8 - 27 NPTF	63,00	75,60
362-081-004-001C	25	1/8 - 27 NPTF	96,00	115,20



## Sensori di pressione con contatto d'allarme

Tensione di alimentazione: da 6V a 24V  
 Resistenza alle sovrappressioni: max 30 o 50 bar per non più di 2 secondi  
 Tipo di contatto: chiude se la pressione scende  
 Portata del contatto d'allarme: max 5W non induttivo  
 Temperatura di funzionamento: da -25°C a 100°C (fino a 120 sulla filettatura per massimo 1ora)  
 Valore resistivo: da 10Ω a 184Ω

Codice	Range Bar	Filettatura	Contatto di allarme Bar	Prezzo €	Prezzo + IVA €
360-081-030-004C	5	M10 x 1 Conica corta	0,7 ± 0,15	74,00	88,80
360-081-030-018C	5	M10 x 1 Conica corta	1,2 ± 0,15	74,00	88,80
360-081-030-008C	5	M12 x 1,5	0,5 ± 0,15	81,00	97,20
360-081-034-002C	5	M14 x 1,5	0,25 ± 0,15	83,00	99,60
360-081-030-071C	5	M14 x 1,5	0,4 ± 0,15	91,00	109,20
360-081-030-033C	5	M14 x 1,5	0,4 ± 0,1	74,00	88,80
360-081-062-002A	5	M14 x 1,5	0,4 ± 0,2	64,00	76,80
360-081-030-028C	5	M14 x 1,5	0,5 ± 0,15	74,00	88,80
360-081-030-097C	5	M14 x 1,5	0,5 ± 0,15	66,00	79,20
360-081-062-004A	5	M14 x 1,5	1,0 ± 0,2	74,00	88,80
360-081-030-085C	5	M18 x 1,5	0,4 ± 0,2	95,00	114,00
360-081-030-036C	5	M18 x 1,5	0,5 ± 0,15	74,00	88,80
360-081-030-157C	5	M18 x 1,5	0,5 ± 0,15	74,00	88,80
360-081-030-086C	5	1/8 - 27 NPTF	0,5 +0,2/-0,1	66,00	79,20
360-081-030-010C	5	1/8 - 27 NPTF	1,4 ± 0,3	91,00	109,20
360-081-030-119C	5	1/8 - 27 NPTF	14 ± 0,3	66,00	79,20
360-081-030-020C	80 PSI	1/4 -18 NPTF	8 ± 2 PSI	74,00	88,80
360-081-030-023C	80 PSI	1/8 -27 NPTF	6 ± 2 PSI	74,00	88,80
360-081-030-009C	10	M10 x 1 Conica corta	0,5 ± 0,15	74,00	88,80
360-081-030-039C	10	M10 x 1 Conica corta	0,75 ± 0,15	74,00	88,80
360-081-030-017C	10	M10 x 1 Conica corta	0,9 ± 0,15	74,00	88,80
360-081-030-012C	10	M10 x 1	1,35 ± 0,2	74,00	88,80
360-081-030-041C	10	M10 x 1 Conica corta	2,0 ± 0,3	74,00	88,80
360-081-030-152C	10	M10 x 1	5,2 ± 0,3	74,00	88,80
360-081-030-022C	10	M12 x 1,5	0,5 ± 0,15	74,00	88,80
360-081-030-019C	10	M12 x 1,5	1,5 ± 0,15	74,00	88,80
360-081-061-006C	10	M12 x 1,5 Conica corta	5,0 ± 0,3	74,00	88,80
360-081-030-032C	10	M14 x 1,5	0,5 ± 0,15	74,00	88,80
360-081-030-030C	10	M14 x 1,5	0,7 ± 0,15	74,00	88,80
360-081-061-002C	10	M14 x 1,5	0,7 ± 0,15	74,00	88,80
360-081-030-063C	10	M14 x 1,5	1,0 ± 0,15	74,00	88,80
360-081-062-005C	10	M14 x 1,5	3,0 ± 0,3	74,00	88,80
360-081-030-107C	10	M16 x 1,5	5,5 ± 0,3	42,00	50,40
360-081-030-074C	10	M18 x 1,5	0,5 ± 0,15	81,00	97,20
360-081-030-070C	10	M18 x 1,5	0,5 ± 0,15	77,00	92,40
360-081-030-037C	10	M18 x 1,5	0,75 ± 0,15	77,00	92,40
360-081-030-122C	10	M18 x 1,5	0,75 ± 0,15	43,00	51,60
360-081-030-052C	10	1/8 - 27 NPTF	0,5 +1,5/-0,5	66,00	79,20
360-081-030-015C	10	1/8 - 27 NPTF	0,8 ± 0,3	74,00	88,80
360-081-030-138C	10	1/8 - 27 NPTF	1,25 ± 0,3	74,00	88,80



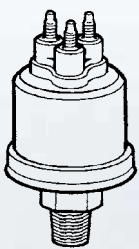
## Sensori di pressione a poli isolati

Tensione nominale: da 6V a 24V  
 Resistenza alle sovrappressioni: max 30 bar o 50 bar per max 2 secondi  
 Temperatura di funzionamento: da -25°C a +100°C Max 120°C per 1 ora sulla filettatura  
 Range valori resistivi: da 10Ω a 184Ω

Codice	Range Bar	Filettatura	Prezzo €	Prezzo + IVA €
360-081-032-011C	2	M12 x 1,5	76,00	91,20
360-081-032-025C	2	1/8 -27 NPTF	67,00	80,40
360-081-032-002C	5	M10 x 1 conica corta	67,00	80,40
360-081-032-060C	5	M14 x 1,5	67,00	80,40
360-081-032-013C	5	M18 x 1,5	67,00	80,40
360-081-032-059C	5	M18 x 1,5	67,00	80,40
360-081-032-001C	5	1/8 - 27 NPTF	67,00	80,40
360-081-032-007C	5	1/8 - 27 NPTF	67,00	80,40
360-081-032-003C	10	M10 x 1 conica corta	67,00	80,40
360-081-032-004C	10	M12 x 1,5	67,00	80,40
360-081-032-053C	10	M12 x 1,5	64,00	76,80
360-081-032-006C	10	M14 x 1,5	67,00	80,40
360-081-032-014C	10	1/8 - 27 NPTF	67,00	80,40
360-081-038-014C	16	M14 x 1,5	67,00	80,40
360-081-038-001C	25	M14 x 1,5	67,00	80,40
360-081-038-005C	25	M18 x 1,5	68,00	81,60
360-081-038-003C	25	1/8 - 27 NPTF	67,00	80,40
360-081-038-002C	25	3/8 - 18 Dryseal NPTF	67,00	80,40

Per doppia stazione di lettura, marcati "D"

362-081-001-002C	10	1/8 - 27 NPTF		
362-081-002-001K	25	1/8 - 27 NPTF	99,00	118,80



## Sensori di pressione con contatto d'allarme a tre terminali

Tensione nominale: da 6V a 24V  
 Resistenza alle sovrappressioni: max 30 bar o 50 bar per max 2 secondi  
 Portata del contatto d'allarme: max 5W non induttivo  
 Temperatura di funzionamento: da -25°C a +100°C Max 120°C per 1 ora sulla filettatura  
 Range valori resistivi: da 10Ω a 184Ω

Codice	Range Bar	Filettatura	Contatto di allarme Bar	Prezzo €	Prezzo + IVA €
360-081-064-001C	5	M18 x 1,5	0,25 ± 0,15	85,00	102,00
360-081-039-015C	5	1/8 -27 Dryseal NPTF	0,8 ± 0,15	85,00	102,00
360-081-039-002C	5	1/8 -27 Dryseal NPTF	0,8 ± 0,15	85,00	102,00
360-081-039-004C	80 PSI	1/8 -27 Dryseal NPTF	10 ± 2 PSI	62,00	74,40
360-081-039-003C	10	1/8 -27 Dryseal NPTF	0,8 ± 0,15	85,00	102,00
360-081-063-001C	10	M12 x 1,5	5,2 ± 0,3	97,00	116,40
360-081-039-007C	10	M14 x 1,5	1,0 ± 0,15	62,00	74,40
360-081-064-004C	10	M18 x 1,5	0,6 ± 0,3	85,00	102,00
360-081-063-003C	16	M18 x 1,5	5,5 ± 0,3	85,00	102,00



## Pressostati

Tensione nominale:  
Portata del contatto:  
Tipo di contatto:

da 6V a 24V  
max 5W non induttivo  
SF = chiude se la pressione scende  
SS = chiude se la pressione sale  
da -25°C a +120°C

Temperatura di funzionamento:

Codice	Tipo contatto	Punto di contatto Bar	Filettatura	Prezzo €	Prezzo + IVA €
230-113-001-004C	SF	0,4 ± 0,2	M10 x 1 conica corta	79,00	94,80
230-112-001-004C	SS	0,4 +0,3	M10 x 1 conica corta	66,00	79,20
230-112-003-015C	SF	0,5 ± 0,1	M10 x 1 conica corta	66,00	79,20
230-112-005-006C	SF	0,5 ± 0,2	M10 x 1 conica corta	66,00	79,20
230-112-005-005C	SF	0,8 ± 0,2	M10 x 1 conica corta	66,00	79,20
230-112-001-015C	OF	0,9 ± 0,15	M10 x 1	66,00	79,20
230-112-003-022C	SF	0,9 ± 0,15	M10 x 1	66,00	79,20
230-112-001-001C	SS	1,0 ± 0,2	M10 x 1 conica corta	66,00	79,20
230-112-005-001C	SF	1,0 ± 0,2	M10 x 1 conica corta	66,00	79,20
230-112-005-012C	SF	1,2 ± 0,2	M10 x 1	66,00	79,20
230-112-001-005C	SS	2,5 ± 0,3	M10 x 1 conica corta	66,00	79,20
230-112-005-004C	SF	3,0 ± 0,4	M10 x 1 conica corta	66,00	79,20
230-213-002-004C	SF	4,5 ± 0,3	M10 x 1 conica corta	77,00	92,40
230-113-001-008C	SF	5,4 ± 0,2	M12 x1,5	66,00	79,20
230-112-005-010C	SF	7 ± 2	1/8in-BSP.F	66,00	79,20
230-213-001-021C	SF	8,0 ± 0,5	M10 x 1 conica corta	77,00	92,40
230-213-002-003C	SF	10,5 ± 0,3	1/8 - 27 NPTF	77,00	92,40
230-213-001-011C	SF	12,0 ± 0,4	1/8 - 27 NPTF	77,00	92,40

Tensione Nominale:  
Portata del contatto:  
Punto di commutazione:  
Protezione da sovrappressione:  
Temperatura d'esercizio:

da 6V a 42V  
max. 1 A  
SF = il contatto chiude se la pressione scende  
max. 30 bar/ 2 s o 12 bar/1 h  
- 40 °C + 160°C

Codice	Tipo contatto	Punto di contatto Bar	Filettatura	Prezzo €	Prezzo + IVA €
10052100	SF	0,3-0,6	M10 x 1	11,00	13,20
10141000	SF	0,75-1,05	M10 x 1	11,00	13,20
10171000	SF	1,2-1,6	M10 x 1	11,00	13,20
10201100	SF	1,6-2	M10 x 1	11,00	13,20

