



CODICE - PART NUMBER

Mod. 37				Mod. 37V				Campo di regolazione Setting range m bar	Tolleranza a 20°C Tolerance at 20°C m bar
contatto elettrico - electrical contact norm. aperto norm. open		contatto elettrico - electrical contact norm. chiuso norm. closed		contatto elettrico - electrical contact norm. aperto norm. open		contatto elettrico - electrical contact norm. chiuso norm. closed			
37(V)	1	1	9	37(V)	2	1	9	-200 / -900	± 100

(V) = versione faston con serrafilo / faston with clamping plate

● Filetti (X3) Threads (X3)	L1	L2 (mm)	■ Membrane (vedi pag. 17) Diaphragms (see page 17)
1 1/8" Gas conico 1 1/8" Gas conical	10	50	1 NBR (standard) 1 NBR (standard)
2 1/4" Gas conico 2 1/4" Gas conical	12	52	2 FKM 2 FKM
3 M10x1 conico 3 M10x1 conical	10	50	3 EPDM CH 3 EPDM CH
5 1/8" NPT 5 1/8" NPT	10	50	4 CR 4 CR
			6 HNBR 6 HNBR

Corpo	Ottone (a richiesta inox)
Contatti elettrici	Argento AgNi, (a richiesta dorati)
Condizione elettrica	N.A. (colore naturale) N.C. (ocra)
Max tensione commutabile	250V
Max corrente commutabile	0,5A
Max temperatura del fluido	80°-120°C (in funzione della membrana)
Massima pressione di sicurezza	15 bar
Massima pressione di lavoro	10 bar
Tipo di azionamento	1B
Vita meccanica	10 ⁶ operazioni
Vita elettrica	10 ⁵ operazioni
Grado di protezione	IP 00 (vedi pag. 18-20 per cappucci e connettori di protezione)
Peso	~ 70 g

Case	Brass (inox on request)
Electric contacts	Silver AgNi, (gold plated on request)
Electrical connection	N.O. (natural color) N.C. (ochre)
Max switch voltage	250V
Max switch current	0,5A
Max fluid temperature	80°-120°C (depending on diaphragm)
Max Overpressure limit	15 bar
Max Working pressure	10 bar
Action type	1B
Mechanical working life	10 ⁶ operations
Electrical working life	10 ⁵ operations
Protection degree	IP 00 (see pages 18-20 for protection caps and connectors)
Weight	~ 70 g