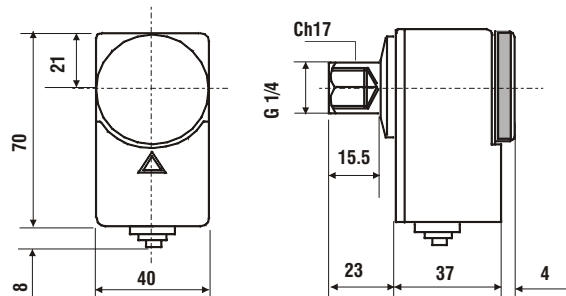


B01

Pressostati di regolazione fino 15 bar differenziale fisso

Pressostati di regolazione per fluidi e gas inerti. Adatti per caldaie a vapore, macchine per tintoria, impianti di irrigazione, ecc .



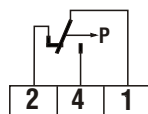
	Scala bar	Differenziale* bar	Pressione massima elemento sensibile bar	Attacco G 1/4	Grado di protezione	Disponibilità
B01A	0,7 ÷ 3	0,4	6	femmina	IP40	magazzino
B01B	2 ÷ 5,5	0,6	7	femmina	IP40	magazzino
B01C	3 ÷ 7	0,6	9	femmina	IP40	magazzino
B01D	4 ÷ 15	1	18	femmina	IP40	magazzino
B01A4	0,7 ÷ 3	0,4	6	maschio	IP40	su richiesta
B01B4	2 ÷ 5,5	0,6	7	maschio	IP40	su richiesta
B01C4	3 ÷ 7	0,6	9	maschio	IP40	su richiesta
B01D4	4 ÷ 15	1	18	maschio	IP40	su richiesta

1 Bar = 100Kpa

*Il differenziale va sottratto al valore di scala.

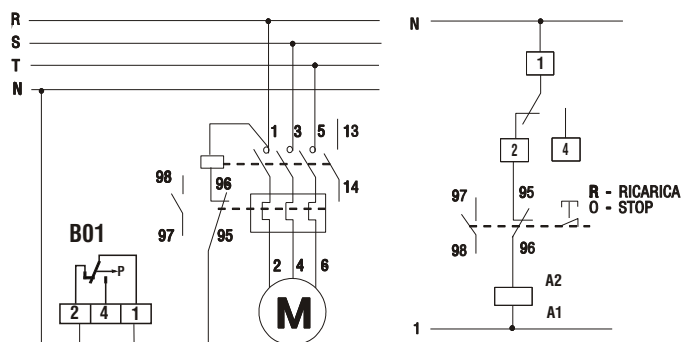
CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Microinterruttore in commutazione a scatto rapido con contatti in AgCdO dorati.



	Ui 380V~	Ith 15A
Tensione nominale d'isolamento	220V~	250V~
Corrente nominale di servizio continuativo	10A	10A
Corrente nominale d'impiego le:	2,5A	1,5A
Carico resistivo	DC-13	0,2A
Carico induttivo	AC-12	-
Corrente continua	AC-15	-

ESEMPIO DI COLLEGAMENTO ELETTRICO



NORMATIVE E OMOLOGAZIONI

Rispondenza alle norme CEI EN 60947-5-1

INSTALLAZIONE

Installazione diretta su ramo.

Nel caso di fluidi con una temperatura superiore alla massima indicata, raccordare il pressostato alla tubazione interponendo un tubetto metallico avvolto a spirale per consentire la dispersione del calore.

FUNZIONAMENTO

All'aumento della pressione: apre 1-2 chiude 1-4

Se utilizzati come pressostati di controllo (mancanza pressione), verificare che la pressione massima non superi quella sopportata dall'elemento sensibile.

CARATTERISTICHE

Parti a contatto del fluido in acciaio inossidabile.

Basetta, coperchio e manopola in materiale termoplastico antiurto e autoestinguente V0

Uscita dei collegamenti con passacavo in PVC.

Temperatura massima fluido controllato 120°C

Temperatura ammissibile corpo pressostato -35 ÷ 80°C

Temperatura di immagazzinaggio e trasporto -35 ÷ 80°C

Peso unitario 0,15 Kg

ACCESSORI



cod. 303298LA

Pressacavo G1/2 in termoplastico antiurto e autoestinguente V0 per uscita collegamenti