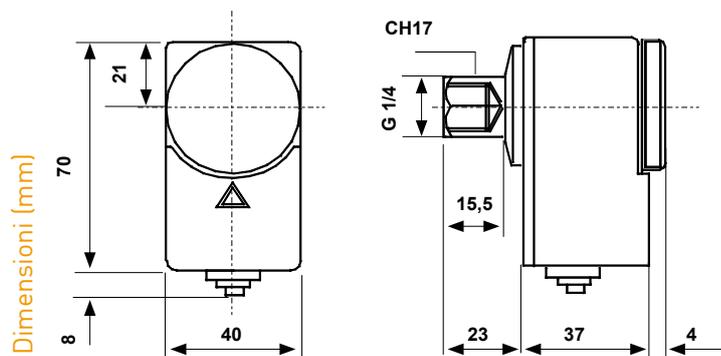


B01

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.

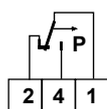


	Scala bar	Differenziale* bar	Pressione massima elemento sensibile bar	Attacco G 1/4	Grado di protezione	Disponibilità
B01A	0,7 ÷ 3	0,4	6	femmina	IP40	magazzino
B01B	2 ÷ 5,5	0,6	7	femmina	IP40	magazzino
B01C	3 ÷ 7	0,6	9	femmina	IP40	magazzino
B01D	4 ÷ 15	1	18	femmina	IP40	magazzino
B01A4	0,7 ÷ 3	0,4	6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

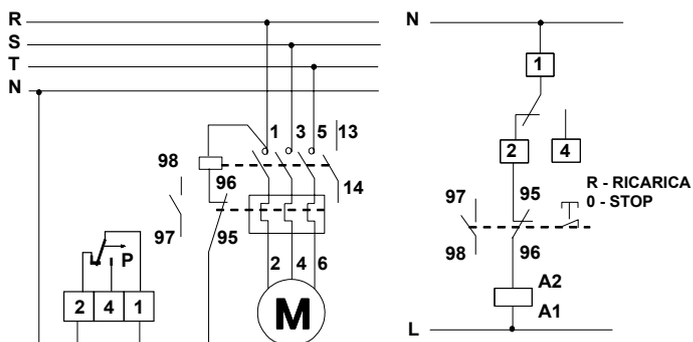
Microinterruttore in commutazione a scatto rapido con contatti in AgCdO dorati.



Tensione nominale d'isolamento U_i 380V~
Corrente nominale di servizio continuativo Ith 15A
Corrente nominale d'impiego Ie

	220V~	250V~	380V~
Carico resistivo	AC-12	-	15A
Carico induttivo	AC-15	-	2,5A
Corrente continua	DC-13	0,2A	-

ESEMPIO DI COLLEGAMENTO ELETTRICO



NORMATIVE E OMOLOGAZIONI

Rispondenza alle norme EN 60730-1, EN 60730-2-6.

CE 0497

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

Al raggiungimento della pressione di blocco 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 saldate a laser.

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.

B

ACCESSORI



303298LA

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