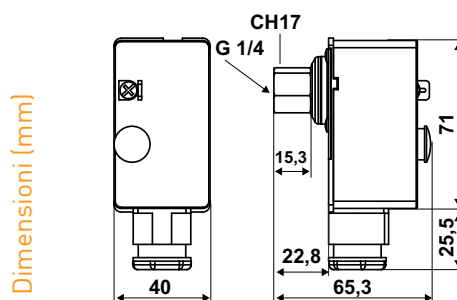


B01BMX

Pressostato di massima pressione a reinserzione manuale, IP44

Pressostato di blocco e sicurezza con reinserzione manuale, adatto per impianti di riscaldamento.



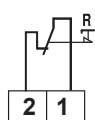
Dimensioni (mm)

	Scala	Differenziale* minimo per il riarmo	Pressione massima elemento sensibile	Attacco	Grado di protezione	Tipo di contatto
	bar	bar	bar	G 1/4		
B01BMX	2 ÷ 5,5	0,6	7	femmina	IP44	NC

1 Bar = 100Kpa / *Il differenziale va sottratto al valore di scala

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Microinterruttore a scatto rapido e reinserzione manuale.



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

Carico resistivo AC-12	220V~	250V~	380V~
Carico induttivo AC-15	-	15A	10A
Corrente continua DC-13	-	2,5A	1,5A
	0,2A	-	-

NORMATIVE E OMOLOGAZIONI

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

Rispondenti ai requisiti stabiliti dal capitolo R.3.B. delle specifiche tecniche applicative del D.M. 1 dicembre 1975.

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.

Per la reinserzione attendere che la pressione scenda al di sotto del valore del differenziale ed agire sul pulsante di riarmo.

CARATTERISTICHE

Parti a contatto del fluido in acciaio inossidabile saldate a laser.

Basetta, coperchio in materiale termoplastico antiurto e autoestinguento V0.

Uscita dei collegamenti con pressacavo G 1/2 in termoplastico antiurto e autoestinguento V0 per uscita collegamenti.

Elemento sensibile con membrana in acciaio inossidabile.

Regolazione interna: la custodia è predisposta per essere sigillata dopo la taratura.

Temperatura massima fluido controllato 120 °C.

Temperatura ammissibile corpo pressostato -35 ÷ 80 °C.

Temperatura di immagazzinaggio e trasporto -35 ÷ 80 °C.

Peso unitario 0,14 Kg.