

NORMATIVE E OMOLOGAZIONI

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

CE 0497

INSTALLAZIONE

Installazione diretta su ramo.

In caso di 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, saldate a laser.

Basetta, coperchio e indice 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



303298LA

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

B