



# NORMATIVE E OMOLOGAZIONI

---

Rispondenza alle norme 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

---

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 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.