parte integrante della forcella, può essere montata in molti modi, ad es. a parete, a adatti (a causa della formazione di depositi, presenza di turbolenza, stress e bolle d'aria).

Dati tecnici

Alimentazione

Montaggio

Custodia Alluminio pressofuso ignifugo adatto per area pericolosa Gas Gr. IIA & IIB secondo IS-2148

Ingresso cavo 2 X ½" / ¾" BSP / NPT, ottone
Pressacavo A compressione, doppio

Uscita a relè Set di contatti a potenziale libero a 6A, 230ca per carichi non induttivi

20-260 Vca, 50/60Hz, 11-55 Vcc

Avvitato - 1"/1-1/2" BSP/NPT (M)

Flangiato - (in base all'ordine)

Materiale - M S (placcato) / acciaio inox

Materiale della forcella

Acciaio inox 316

Temperatura del prodotto - 20...80 °C/120 °C / 150 °C nel serbatojo

- Dispositivo molto affidabile e accurato grazie all'incorporazione del microcontroller
 Immune a vibrazioni di disturbo
 - ' Immune a vibrazioni di disturb esterne, turbolenza e portata