

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

Custodia	Alluminio pressofuso ignifugo adatto per area pericolosa Gas Gr. IIA & IIB secondo IS-2148
Ingresso cavo	2 X 1/2" / 3/4" BSP / NPT, ottone
Pressacavo	A compressione, doppio
Alimentazione	20-260 Vca, 50/60Hz, 11-55 Vcc
Uscita a relè	Set di contatti a potenziale libero a 6A, 230ca per carichi non induttivi
Montaggio	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 nel serbatoio	- 20...80 °C / 120 °C / 150 °C
Temperatura ambiente	0...60 °C



- Dispositivo molto affidabile e accurato grazie all'incorporazione del microcontroller
- Immune a vibrazioni di disturbo esterne, turbolenza e portata
- L'ultimo stato della sonda è