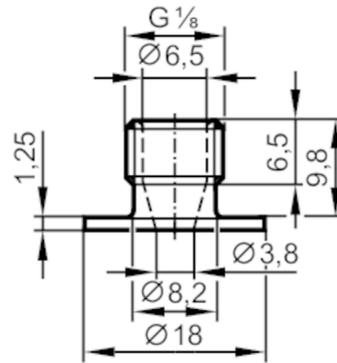




Adattatore a saldare per sensori di processo

ADAPT, D3/ZERO VOID/FLAT/T=1.25



EC 1935/2004 FDA

Applicazione

| | |
|--|--|
| Resistenza a pressione [bar] | 120 |
| Indicazioni per la resistenza alla pressione | per il collegamento sensore - adattatore |

Test / Certificazioni

| | |
|--|--|
| Direttiva in materia di attrezzature a pressione | Una possibile classificazione secondo PED dipende dall'applicazione e deve essere eseguita dall'operatore/gestore. |
| Indicazioni di sicurezza | È necessario verificare la compatibilità tra fluido e materiale del prodotto per tutte le applicazioni. |

Dati meccanici

| | |
|--|--|
| Peso [g] | 8,2 |
| Materiali | 1.4404 (AISI 316L) |
| Collegamento sensore | G 1/8 Filettatura interna Ø 3 mm |
| Raccordo a processo | Adattatore a saldare Ø 18 mm ; spessore della parete del tubo: 1,25 mm |
| Aspetto Ra/Rz delle superfici a contatto con il fluido | < 0,4 / - |

Osservazioni

| | |
|----------|---------|
| Quantità | 1 pezzo |
|----------|---------|