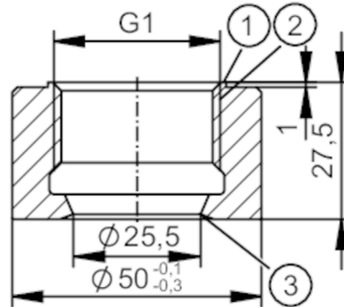


E30013



Adattatore a saldare per sensori di processo

WELDING ADAPT G1 V4A



- 1 Lembo di tenuta
- 2 G1 Filettatura interna
- 3 Isolamento

CRN EC 1935/2004 EHEDG Tested FCM FDA

Applicazione

| | |
|--|--|
| Resistenza a pressione [bar] | 150 |
| Indicazioni per la resistenza alla pressione | per il collegamento sensore - adattatore |
| MAWP per applicazioni secondo CRN [bar] | 150 |

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] | 300 |
| Materiali a contatto con il fluido | 1.4404 (AISI 316L) ; aspetto superficiale : Ra<0,4 / Rz 4 |
| Collegamento sensore | G 1 guarnizione conica |
| Raccordo a processo | Adattatore a saldare Ø 50 mm |

Osservazioni

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