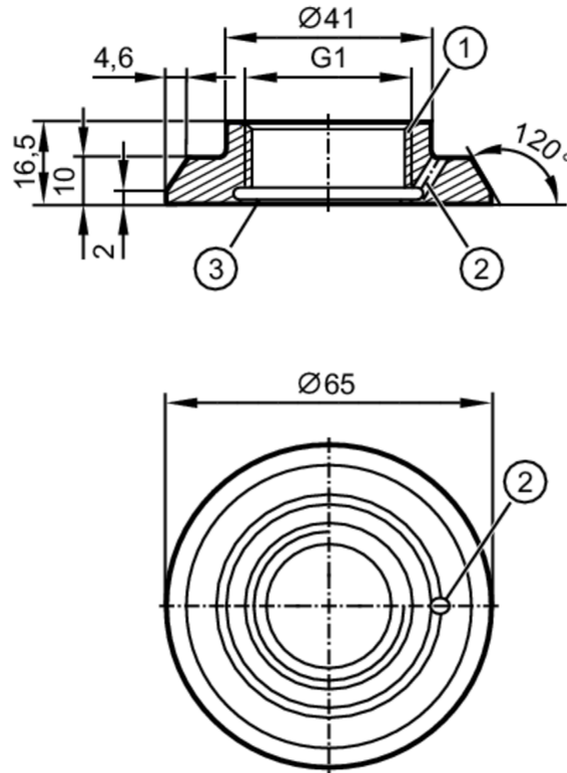




Adattatore a saldare per sensori di processo

WELDING ADAPT D65/G1



- 1 Aseptoflex Vario
- 2 Foro perdite
- 3 Isolamento



EC 1935/2004 EHEDG Certified



Applicazione

Modello	con foro di scarico
Resistenza a pressione [bar]	25
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]	237,5
Materiali a contatto con il fluido	1.4435 (acciaio inox AISI 316L) ; aspetto superficiale : Ra<0,4 / Rz 4
Collegamento sensore	G 1 Filettatura interna Aseptoflex Vario
Raccordo a processo	Adattatore a saldare Ø 65 mm
Guarnizione	Guarnizione

Accessori

Fornitura	O-ring: 1 x 24 x 2, EPDM, conforme a FDA, E30054
Accessori opzionali	O-ring: 1 x 24 x 2, FKM, conforme a FDA, E30123

E30157



Adattatore a saldare per sensori di processo

WELDING ADAPT D65/G1

Osservazioni

Quantità

1 pezzo