

E33001



Adattatore a processo Tri-Clamp

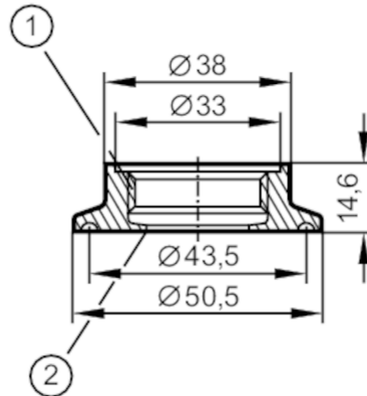
ADA IFM-CLAMP ISO2852/1-1.5

Articolo non più disponibile - Scheda archivio

Articoli alternativi: E33701

Scegliendo un articolo alternativo tener conto dei dati tecnici eventualmente diversi!

L'articolo alternativo richiede l'uso di un nuovo sensore con filettatura esterna Aseptoflex Vario



- 1 Raccordo Aseptoflex
- 2 Bordo di tenuta Aseptoflex

EC 1935/2004 FCM FDA

Applicazione

Resistenza a pressione [bar] 16

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] 127

Materiali 1.4404 (AISI 316L)

Collegamento sensore Aseptoflex

Raccordo a processo Clamp DN25...DN40 (1...1,5") DIN 32676 (ISO 2852)

Aspetto Ra/Rz delle superfici a contatto con il fluido 0,4 / 4

Osservazioni

Quantità 1 pezzo