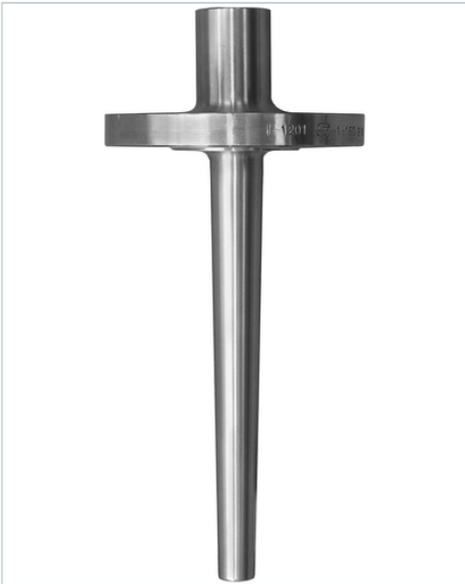


Doigt de gant foré dans la masse, à bride TU54, style US

Doigt de gant avec raccords process à bride et extension ronde



Avantages:

- Les longueurs d'extension, d'immersion et la longueur totale peuvent être choisies en fonction des exigences du process
- Sa construction modulaire permet une utilisation dans tous les process industriels avec de fortes contraintes thermiques et mécaniques
- Temps de réponse rapide avec extrémité conique ou rétreinte

Données clés

- **Pression process max. (statique) 500 bar (7252 psi)**
- **Longueur d'immersion standard max. 24"**

Domaine d'application: Le doigt de gant robuste est conçu pour des applications exigeantes, par ex. chimie, pétrole & gaz, énergie. Les environnements hostiles, les substances corrosives et les pressions extrêmes sont possibles avec des tubes de protection robustes et des matériaux spéciaux.

Caractéristiques et spécifications

Protecteur

Principe de mesure

Protecteur foré dans la masse

Caractéristiques / Applications

Style US

Raccords process à bride

Plus d'informations et prix actuels:

www.be.endress.com/TU54

Protecteur**Raccordement en tête**

Raccord fileté :
1/2" NPT

Longueur d'immersion standard max.

24"

Raccord process

Bride
ASME 1" 150 RF (B16.5)
ASME 1" 300 RF (B16.5)
ASME 1" 600 RF (B16.5)
ASME 1" 900/1500 RF (B16.5)
ASME 1.5" 150 RF (B16.5)
ASME 1.5" 300 RF (B16.5)
ASME 1.5" 600 RF (B16.5)
ASME 1.5" 900/1500 RF
(B16.5)
ASME 2" 150 RF (B16.5)
ASME 2" 300 RF (B16.5)
ASME 2" 600 RF (B16.5)
ASME 2" 900/1500 RF (B16.5)
ASME 3" 150 RF (B16.5)
ASME 3" 300 RF (B16.5)
ASME 3" 600 RF (B16.5)

Diamètre du protecteur

3/4"
7/8"
1 1/16"

Matériau en contact avec le produit

316/ 316L
304
autres sur demande

Rugosité pièce en contact (Ra)

32 µin (0.80 µin)

Protecteur

Forme de l'extrémité

Droite
Conique
Rétreinte

Gamme de température

-200...700 °C (-328...1.292 °F)

Pression process max. (statique)

500 bar (7252 psi)

Pression process max. à 400°C

dépend de la configuration

Plus d'infos www.be.endress.com/TU54