

Doigt de gant foré dans la masse, fileté TU53, style US

Doigt de gant avec raccords process filetés et extension hexagonale



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"
- **Longueur d'immersion sur demande** Non défini

Plus d'informations et prix actuels:

www.ca.endress.com/TU53

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 filetés

Protecteur**Raccordement en tête**

Raccord fileté :

1/2" NPT

Longueur d'immersion standard**max.**

24"

Longueur d'immersion sur demande

Non défini

Raccord process

Raccords filetés :

1/2" NPT

3/4" NPT

1" NPT

Diamètre du protecteur

5/8"

3/4"

7/8"

1 1/16"

Matériau en contact avec le produit

316/ 316L

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.ca.endress.com/TU53