

MLTWS01

Thermowell for temperature sensors

Conçu pour l'utilisation dans l'industrie du pétrole & gaz, avec raccord à bride



Avantages:

- Doigt de gant mécano-soudé
- Le raccord de process est un raccord à bride
- L'extension, la longueur d'immersion et la longueur totale peuvent être choisies en fonction des exigences du process
- Les versions spéciales peuvent être fabriquées selon les exigences du client

Données clés

- **Longueur d'immersion standard max.** 445 mm, autres longueurs sur demande

Plus d'informations et prix actuels:

www.ca.endress.com/MLTWS01

Domaine d'application: Ce tube de protection est un composant essentiel des points de mesure de température pour presque tous les process industriels, notamment l'industrie du pétrole & gaz. Il sert à protéger l'insert de mesure ou les éléments sensibles contre les produits de process agressifs, les pressions et les débits élevés et permet ainsi de remplacer le thermomètre sans interrompre le process.

Caractéristiques et spécifications

Protecteur

Principe de mesure

Protecteur mécano-soudé

Caractéristiques / Applications

Tube de protection mécano-soudé

Similaire à DIN 43772 forme 2F/3F

Protecteur

Raccordement en tête

Filetage : M24 x 1.5

Longueur d'immersion standard max.

445 mm, autres longueurs sur demande

Raccord process

Bride :

DN25 PN40 B1 (EN1092-1)

DN25 PN63 B1 (EN1092-1)

Diamètre du protecteur

16 x 10 mm

Matériau en contact avec le produit

1.4571

Forme de l'extrémité

Réduite Ø12 x 7 x 50 mm

Gamme de température

200...600 °C (-328...1.112 °F)

Pression process max. à 400°CEn fonction de la pression nominale jusqu'à
PN63Plus d'infos www.ca.endress.com/MLTWS01