

TA560

Pozzetto industriale standard ricavato da barra

Pozzetto industriale ricavato da barra forata. Principalmente utilizzato in applicazioni generiche o pesanti.



Per maggiori informazioni e conoscere il prezzo attuale:

www.ch.endress.com/TA560

Vantaggi:

- Estensioni, lunghezze di immersione e dimensioni delle barre possono essere scelte in base alle esigenze di processo
- Vasta scelta di materiali standard e connessioni al processo disponibili; altre versioni possono essere ordinate in base alle specifiche
- Sono disponibili diversi gradi di rugosità per le parti a contatto con il processo
- Il gambo può essere dritto o conico
- Le connessioni al processo sono filettate

Sintesi delle specifiche

- **Max pressione di processo a 20°C** 500 bar (7252 psi)
- **Lunghezza standard (mm)** 900 mm (35,43")
- **Lunghezza su richiesta (mm)** 5.000 mm (196,85")

Campo applicativo: A causa di condizioni di processo difficili tipiche di applicazioni pesanti, la capacità di carico del tubo di protezione deve essere calcolata esattamente. Test di penetrazione, test ad ultrasuoni, prova di tenuta con elio, test di resistenza a sovrappressione verificano la qualità dei materiali e le caratteristiche di produzione.

Caratteristiche e specifiche

Pozzetto termometrico

Principio di misura

Pozzetto a barra

Pozzetto termometrico

Caratteristica / Applicazione

stile metrico
attacco al processo filettato
estensione esagonale

Collegamento da testa

filettatura interna:
1/2" NPT

Lunghezza standard (mm)

900 mm (35,43")

Lunghezza su richiesta (mm)

5.000 mm (196,85")

Attacco al processo

filettatura:
3/4" NPT

Diametro (mm) del tubo del pozzetto termometrico

20 mm (0,79")
22 mm (0,87")

Materiale parti bagnate

1.4401 (316)
1.4404 (316L)
1.4571 (316Ti)

Finitura parti bagnate (Ra)

< 0,8 μm (31,50 μin)
< 1,6 μm (63,00 μin)

Forma della punta

dritto
conico

Pozzetto termometrico

Range temperatura

-200...700 °C (-328...1.292 °F)

Max pressione di processo a 20°C

500 bar (7252 psi)

Max pressione di processo a 400°C

300 bar (4351 psi)

Maggiori informazioni www.ch.endress.com/TA560