

Ochranná jímka s navařovacím krčkem TU52, provedení US Style

Ochranná jímka s navařovacími procesními krčky a kruhovým prodloužením



Výhody:

- Prodloužení, délku ponoru a celkovou délku lze vybrat v souladu s požadavky procesu
- Modulární uspořádání umožňuje použití ve všech průmyslových procesech s těžkým tepelným a mechanickým namáháním
- Krátký čas odezvy s kuželovitým nebo osazeným tvarem hrotu

Souhrn technické specifikace

- **Max. procesní tlak (statický)** 500 bar (7252 psi)
- **Maximální standardní délka zanoření** 24"

Oblast použití: Robustní ochranná jímka je určena k použití v náročných a bezpečnostních aplikacích, například v chemickém, ropném a plynárenském a energetickém průmyslu. Použité robustní ochranné trubky a speciální materiály dovedou odolávat nepříznivým podmínkám okolního prostředí, korozivním látkám a velmi vysokým tlakům.

Technické informace

Teploměr

Měřicí princip

Tyčová vrtaná teploměrná jímka

Charakteristika/aplikace

Typ USA

navařovací procesní připojení

Více informací a současné ceny:

www.cz.endress.com/TU52

Teploměr

Připojení hlavice

vnitřní závit:

1/2" NPT

Maximální standardní délka zanoření

24"

Procesní připojení

návarek

Základní průměr termojímky

3/4"

7/8"

1"

Materiál přicházející do kontaktu**s médiem**

316/ 316L

další na vyžádání

Povrchová úprava smáčených dílů (Ra)

32 μin (0.80 μin)

Tvar hrotu

rovný

kónický

stupňovitý

Teplotní rozsah

-200...700 °C (-328...1.292 °F)

Max. procesní tlak (statický)

500 bar (7252 psi)

Max. procesní tlak při 400 °C

v závislosti na sestavě

Více informací www.cz.endress.com/TU52