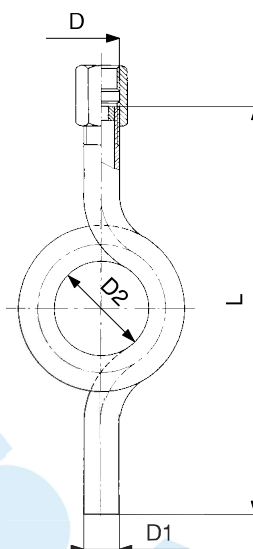


AN 137530 DRUH D

SMYČKA KONDENZAČNÍ STOČENÁ PŘIVAŘOVACÍ

PN 250



Připojovací a stavební rozměry

| D | D1 | D2 | L | kg | Objednací číslo |
|---------------|----|----|-----|------|-----------------|
| M 20 × 1,5 .1 | 20 | 56 | 240 | 0,62 | 178 0069 |
| M 20 × 1,5 .3 | 20 | 56 | 240 | 0,62 | 178 0061 |

Použití

K připojení a ochraně tlakoměrů před škodlivými účinky nebo vysokou teplotou měřené provozní látky.

| Teplota [°C] | Tlak [MPa] |
|--------------|------------|
| 300 | 25 |

Vhodnost materiálového provedení v závislosti na provozní látce je nutno projednat s výrobcem. V případě přerušení provozu v zimních měsících je nutno smyčku vyprázdnit nebo ji naplnit nemrznoucí kapalinou.

Materiál

- .1 konstrukční ocel uhlíková
- .3 korozivzdorná ocel

Zkoušení

Zkoušení podle ČSN 13 3060, část 2 pouze vodou na těsnost a nepropustnost.

Montáž

Smyčky se montují svisle výstupní stranou směrem nahoru.

Připojení

Na vstupní straně k přivaření, na výstupní straně nátrubkovou přípojkou.

Objednávání

Nutné údaje pro objednávku:

- jmenovitý tlak (PN)
- provozní médium
- skutečná maximální provozní teplota média [°C]
- skutečný maximální provozní přetlak [MPa]

KL MX 310.044.01

10/2020