



## Teploměřová jímka pro analogové nebo elektrické teploměry PN 160 , PN 250



Typ 991      DIN 43772 (ON 02 7210, ON 02 7212,  
ON 02 7215, ON 02 7217, ON 02 7218)

Připojení    šroubovací M 27x2; M 33x2 do procesu,  
k zavaření do procesu

Přivařovací nebo šroubovací válcové teploměrové jímky PN 160 jsou vícedílné s vnitřním závitem M 20x1,5 pro připojení snímače nebo teploměru.

Přivařovací nebo šroubovací kuželové teploměrové jímky PN 250 jsou jednodílné s vnitřním závitem M 20x1,5 pro připojení snímače nebo teploměru.

Jímka je velmi vhodná pro použití do exponovaných míst s vysokým statickým nebo dynamickým namáháním.

Vnitřní vývrt pro stonek teploměru  $\varnothing$  9 pro neredukovanou jímku nebo 6,2 mm, případně 3,2 mm pro redukovanou jímku. Materiál jímky ocel tř. 15128.5, 1.4541, 1.4571. Do prostředí s požadavkem na chemickou odolnost je možné dodat jímky s fluorplastovým povlakem HALAR, ...

Jímky je možné dodat s atestem 2.2, 3.1A, 3.1B.

Délku jímky lze upravit na zvláštní požadavek.

### Délky jímek:

100, 160, 250, 400, 630 mm

### Maximální pracovní teplota:

ocel 15 128.5	550 °C
ocel 1.4541	550 °C, 650 °C pro jímky 1700 a 1800
ocel 1.4574	500 °C

