

991 1900 Rychlereagující jímky

Použití

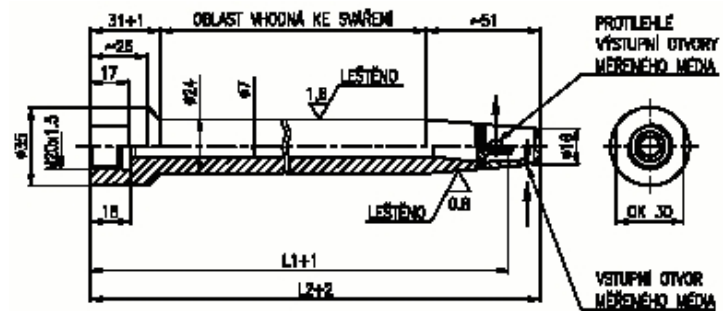
Jímky se používají pro montáž odporových a termoel. snímačů teploty do jímky. To znamená v takových případech, kdy je v měřeném místě vysoký statický nebo dynamický tlak (popřípadě agresivní prostředí) a kde lze snímač teploty vyměňovat během provozu.

Rychlereagující jímka je tvořena upevňovacím šroubením s vnitřním závitem a válcovou plochou k naváření. Jímka je zhotovena z jednoho kusu materiálu, ke kterému je přivařeno tvarované dno s ochranným krytem.

Technická data

maximální teplota	550°C
jmenovitý tlak	PN 250
jmenovitá délka L[mm]	160; 250; 400
vnitřní vývrt	Ø7 / 3,2 mm
max. rychlost proudění:	
	max. 80m/s (vodní pára, vzduch)
	max. 10m/s (H ₂ O)

Na rychlereagující jímku se vztahují Nařízení vlády podle zákona č.22/1997Sb., č.26/2003Sb., kterým se stanoví požadavky na tlaková zařízení ve znění Nařízení vlády č.290/2000Sb.



Objednací kód

991 1900

991 1900	jímka vysokoparametrová, rychlereagující
	<i>materiál ponorné části jímky</i>
3	17 248.4 (W.Nr.1.4541)
	<i>jmenovitá délka L[mm]</i>
2	160
3	250
4	400

Příklad objednávky: 9911900 32