

TJ 2

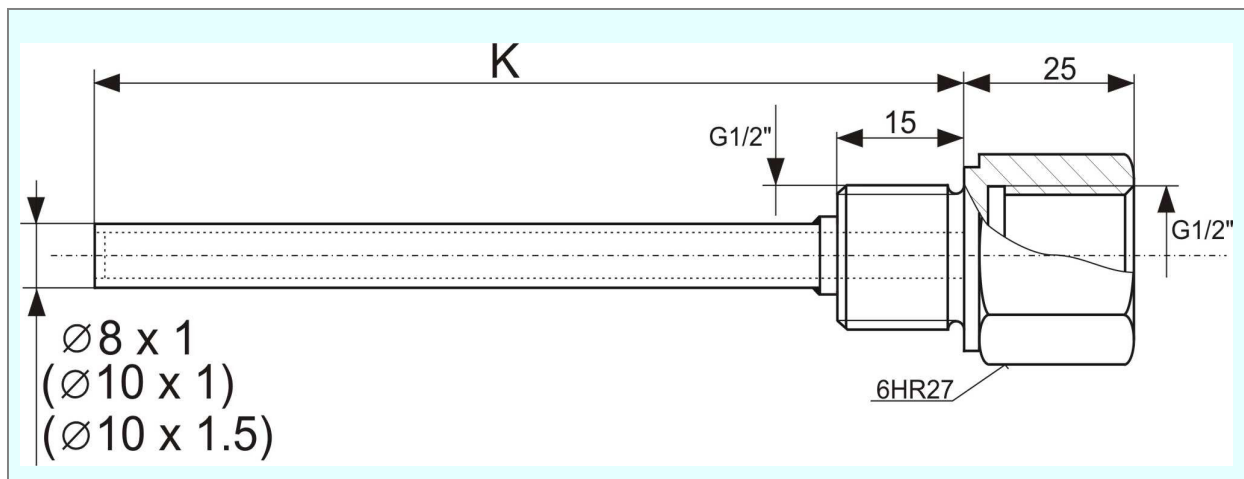
OCHRANNÉ JÍMKY PRO SNÍMAČE TEPLoty

parametry:

Provedení pro našroubování
celonerezové, svařované provedení, materiál stonku ocel 17.248
maximální pracovní teplota 550 ° C, tlaková odolnost 3,5 bar

rozměry:

připojovací závity: standardně G 1/2", jiné na vyžádání
volitelný ponor
vnější průměr stonku jímky 8,0 nebo 10,0 mm



Objednací kód:

T J 2 -				
závity G1/2" x G1/2"		1		
<i>jiné</i>		X		
Průměr stonku				
8,0 mm (stěna 1,0 mm)		1		
10,0 mm (stěna 1,0 mm)		2		
10,0 mm (stěna 1,5 mm)		3		
Ponor	K [mm]	40 ÷ 2000		
zadejte ponor v mm		cena pro průměr stonku 8,0 x 1,0 mm		XXX
zadejte ponor v mm		cena pro průměr stonku 10,0 x 1,0 mm		XXX
zadejte ponor v mm		cena pro průměr stonku 10,0 x 1,5 mm		XXX

Příklad objednacího kódu: TJ 2 - 11-250



*Jímku o průměru 8,0mm nelze použít pro plášťový snímač s průměrem 6,0mm.
Tlaková odolnost je garantována tlakovou zkouškou pouze pro ponor K < 450mm.*

Standartní dodací lhůta je 12 dní od data objednání.
Kratší (expresní) dodací lhůta je možná s příplatkem +15% základní ceny.
Cenu a termín dodání větších sérií stejného provedení konzultujte s dodavatelem.

2010-02-TJ2