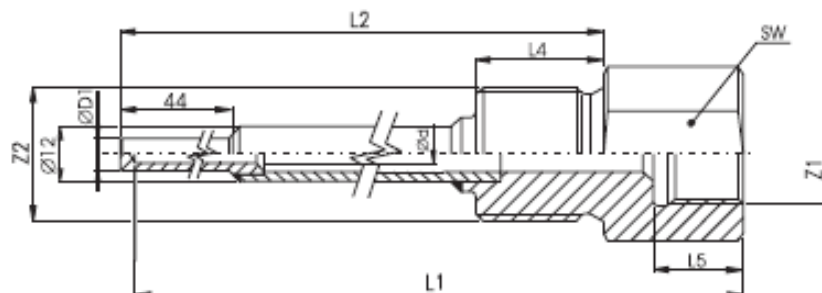


## Teploměřová jímka válcová závitová – typ WT70 C01 PN160



Varianta 01 – jímka k zašroubování (tabulka rozměrů)

Jmenovitý parametr / rozměr	rozměr	rozměr		Délka stonku teploměru (mm)	kód
<b>Ø d</b> vnitřní průměr jímky (mm)	<b>Ø D</b> vnější průměr jímky (mm)				V700 V900
7 9	10 / 12 12 / 12				
<b>Z1</b> vnitřní závit	<b>L5</b> hloubka závitu				Z01 Z05
M20x1,5 G 1/2"	18 18				
<b>Z2</b> připojení do procesu	<b>L4</b> délka závitu (mm)	<b>délka / rozměr šestihranné části (mm)</b>			P02 P03 P06 Pxx Pxx
M27x2 M20x1,5 G 1/2" G 1" 1" NPT	25,5 15 15 25,5 (22)	29 / SW32 25 / SW27 25 / SW27 29 / SW32 10 / SW32			
<b>L</b> jmenovitá délka	<b>L1</b> celková hloubka jímky	<b>L2</b> ponor pro G1/2" M20x1,5	<b>L2</b> ponor pro M27x2 G1"	<b>L2</b> ponor pro 1" NPT	<b>typ</b> 11,12,13,14,15,16 připojení dle EN13190 7.3.3 form B4
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	
100	101 +1	80 ±1	76 ±1	84 ±3	82
160	161 +1	140 ±1	136 ±1	144 ±3	142
250	251 +1	230 ±1	226 ±1	234 ±3	232
400	401 +1	380 ±1	376 ±1	384 ±3	382
jiný rozměr	dle dohody				
<b>Materiál</b> hrdlo trubka	SS 316Ti/316L resp. ČSN 17249, ČSN 17250	<b>max. teplota</b> 550°C			M04

Příklad označení: WT70C V700 Z01 P02 L100 M04

verze 11/2014