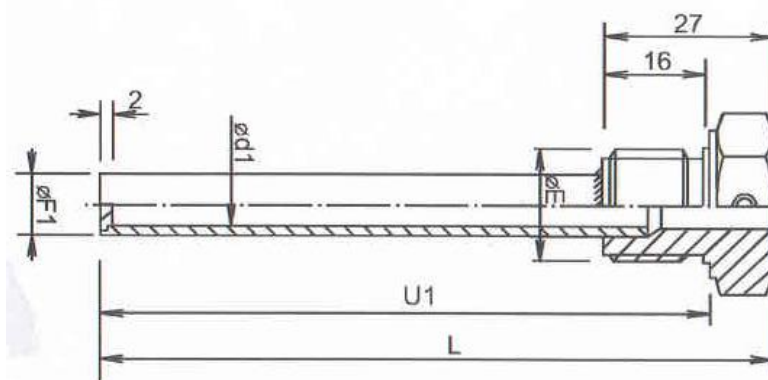


Teploměřové jímky vícedílné (svařované) - typ TS A (vhodné pro bimetalové teploměry APATOR-Metra)

Teploměřová jímka, která se šroubuje do návarku a těsní se plochým těsněním, teploměr s hladkým stonkem se do jímky upíná pomocí bočního šroubku. Je určena pro nízké a střední zatížení (tlak, teplota, proudění a vibrace).



typ	TS A	
materiál	nerezová ocel 1.4571, 1.4301 a další	
max. teplota	600°C pro ocel 1.4571	
max. tlak	4 MPa (40bar) pro ocel 1.4571	
celková délka jímky L	délka stonku +5 mm	
ponorná délka U1	L = 11 mm	
závity E (do procesu)	M20x1,5, M27x2, G1/2", G3/4" a další	
H1 (mm)	19	22
H2 (mm)	15	17
K1 (mm)	14	16
SW (mm)	27	32

celková délka jímky L (mm)	50, 65, 105, 165, 255, 405	635, 1005, 1505
vnitřní průměr d1 (mm)	9	11
vnější průměr F1 (mm)	13	15

Příklad objednání : teploměrová jímka TS A, nerez 1.4571, závit do procesu G1/2", vnitřní průměr 9mm, celková délka 165 mm