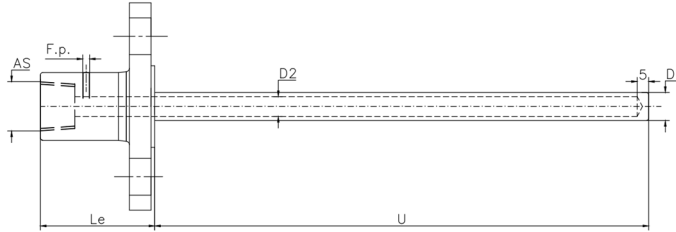




POZZETTO CILINDRICO DA BARRA CON ATTACCO AL PROCESSO FLANGIATO E FORO DI SFIATO
Solid cylindrical thermowell with flanged process connection and vent hole
PFU



Pozzetto cilindrico da barra, modello PFU, con attacco al processo flangiato e foro di sfiato

Solid cylindrical thermowell, model PFU, with flanged process connection and vent hole

PFU - A - B - C - D - E - F - G

A	
DIAMETRO ESTERNO POZZETTO - D1 EXTERNAL THERMOWELL DIAMETER	
A	18 mm
B	20 mm
C	24 mm
D	26 mm
X	ALTRO - Other

B	
DIAMETRO INTERNO POZZETTO - D2 INTERNAL THERMOWELL DIAMETER	
2	7 mm
3	9 mm
X	ALTRO - Other

E	
FLANGIA FLANGED	
1	ANSI/ASME B16.5 - 1 1/2" 150 RF
2	ANSI/ASME B16.5 - 1 1/2" 300 RF
3	ANSI/ASME B16.5 - 1 1/2" 600 RF
4	ANSI/ASME B16.5 - 1 1/2" 900 RTJ
5	ANSI/ASME B16.5 - 2" 1500/2500 RTJ
6	DN 40 PN 16 - EN 1092-1
7	DN 40 PN 40 - EN 1092-1
X	ALTRO - Other

F	
LUNGHEZZA D'IMMERSIONE - U IMMERSION LENGTH	
mm _____	

E	
ATTACCO ALLO STRUMENTO AS INSTRUMENT CONNECTION	
1	1/2" Gas
2	3/4" Gas
3	1" Gas
4	1/2" NPT
5	3/4" NPT
6	1" NPT
X	ALTRO - Other

D	
LUNGHEZZA ESTENSIONE - L.e. EXTENSION LENGTH	
A	STD 50mm
B	100mm
X	ALTRO - Other

C	
MATERIALE MATERIAL	
A	AISI 304
B	AISI 310
C	AISI 316
H	HASTELLOY
M	MONEL
X	ALTRO - Other