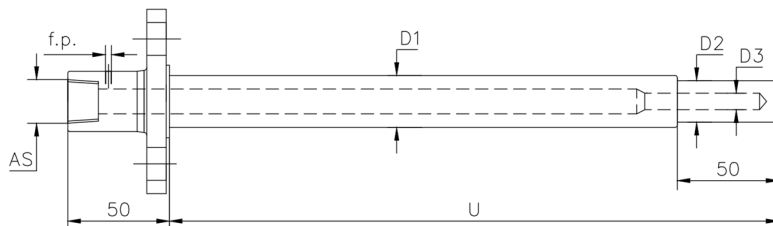




POZZETTO RASTREMATO CILINDRICO DA BARRA CON ATTACCO AL PROCESSO  
FLANGIATO E FORO DI SFIATO

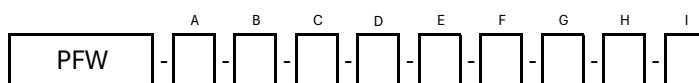
*Solid tapered cylindrical thermowell with flanged process connection and vent hole*

**PFW**



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

*Solid tapered cylindrical thermowell, model PFW, with flanged process connection and vent hole*



**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 DELLA RASTREMATURA- D2  
*TAPERING DIAMETER*

A	12 mm
B	14 mm
C	16 mm
X	ALTRO - Other

**C** DIAMETRO INTERNO POZZETTO - D3  
*INTERNAL THERMOWELL DIAMETER*

1	7 mm
2	9 mm
X	ALTRO - Other

**D** FORO DI SFIATO F.p.  
*VENT HOLE*

A	M3
B	1/8" NPT
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

**G** 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