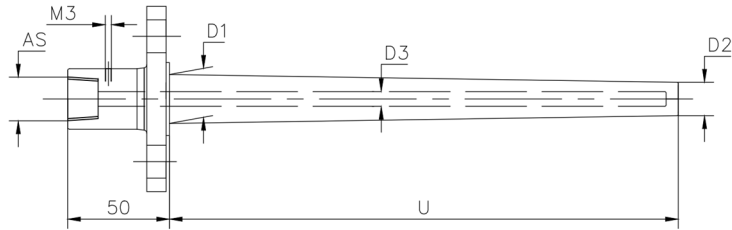




POZZETTO RASTREMATO CONICO DA BARRA CON ATTACCO AL PROCESSO FLANGIATO
CON FORO DI SFIATO

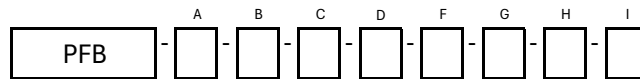
Solid tapered conical thermowell with flanged process connection with vent hole

PFB



Pozzetto rastremato conico da barra, modello PFB, con attacco al processo flangiato con foro di sfiato

Solid tapered conical thermowell, model PFB, with flanged process connection with vent hole



A	
DIAMETRO ESTERNO POZZETTO - D1/D2 <i>EXTERNAL THERMOWELL DIAMETER</i>	
A	26/18
B	24/16
C	18/14
X	ALTRO - <i>Other</i>

C	
DIAMETRO INTERNO POZZETTO - D3 <i>INTERNAL THERMOWELL DIAMETER</i>	
1	7 mm
2	9 mm
X	ALTRO - <i>Other</i>

D	
FORO DI SFIATO F.p. <i>VENT HOLE</i>	
A	M3
B	1/8" NPT
X	ALTRO - <i>Other</i>

E	
FLANGIA <i>FLANGED</i>	
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 - <i>Other</i>

G	
LUNGHEZZA D'IMMERSIONE - U <i>IMMERSION LENGTH</i>	
mm _____	

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

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

C	
MATERIALE <i>MATERIAL</i>	
A	AISI 304
B	AISI 310
c	AISI 316
H	HASTELLOY
M	MONEL
X	ALTRO - <i>Other</i>