

Pozzetto termometrico di forma cilindrica ricavato da barra esagonale con connessione al processo filettata.

A richiesta è possibile sottoporre il pozzetto a trattamenti termici o a ricoperture con diversi materiali per aumentarne le prestazioni e la durata.

È possibile inoltre realizzare lo stesso con il puntale rastremato particolarmente indicato per termometri bimetallici.

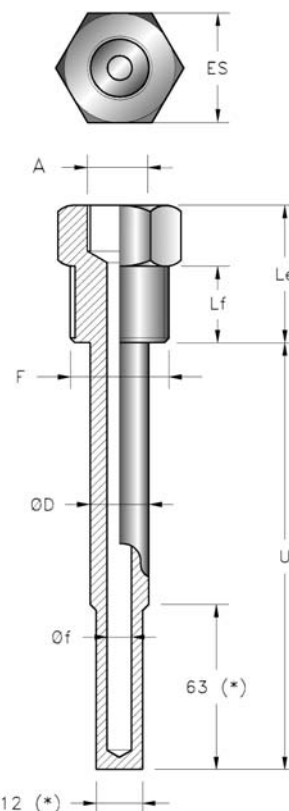
Cylindrical thermowell make from hexagonal bar with threaded process connection.

On request is possible to make special heat treatments or to cover the thermowell with special materials in order to increase the features and the life.

Is it also possible to manufacture the same one with tapered stem, particularly indicated for bimetallic thermometers.

Tabella valori standard Standard values

Process connection "F"	ØD (mm)	Øf (mm)	Lf (mm)	ES (mm)	
				NTP	GAS
1"	22	9,5	25	36	41
3/4"	22	9,5	20	27	36
1"	20	6,5	25	36	41
3/4"	20	6,5	20	27	36



(*) Puntale rastremato, disponibile solo in pozzetti con Øf=6,5mm

Tabella codifica Ordering code

<p>THERMOWELL MATERIAL A = AISI 304 B = AISI 316 C = AISI 310 D = AISI 446 I = INCONEL 600 X = Special</p>		<p>MATERIALE POZZETTO A = AISI 304 B = AISI 316 C = AISI 310 D = AISI 446 I = INCONEL 600 X = Altro</p>		<p>OPZIONI SPECIALI - = STD A = Puntale rastremato (*) X = Altro</p>		<p>SPECIAL OPTIONS - = STD A = with tapered stem (*) X = Altro</p>	
<p>IMMERSION LENGTH "U" Da specificare in mm</p>		<p>LUNGHEZZA DI IMMERSIONE "U" To be specify in mm</p>		<p>CONNESSIONE STRUMENTO A 4 = 1/2" NPT F 5 = 3/4" NPT F</p>		<p>INSTRUMENT CONNECTION A 4 = 1/2" NPT F 5 = 3/4" NPT F</p>	
<p>PROCESS CONNECTION "F" GE = 3/4" G. GF = 1" G. NE = 3/4" NPT. NF = 1" NPT.</p>		<p>CONNESSIONE AL PROCESSO "F" GE = 3/4" G. GF = 1" G. NE = 3/4" NPT. NF = 1" NPT.</p>		<p>DIAMETRO FORO Øf 65 = Ø 6,5 mm 95 = Ø 9,50 mm XX = Altro</p>		<p>HOLE DIAMTER Øf 65 = Ø 6,5 mm 95 = Ø 9,50 mm XX = Special</p>	
				<p>LUNGHEZZA ESTENSIONE Le 6 = 60 mm C = 100 mm X = Altro</p>		<p>EXTENSION LENGHT LE 6 = 60 mm C = 100 mm X = Special</p>	