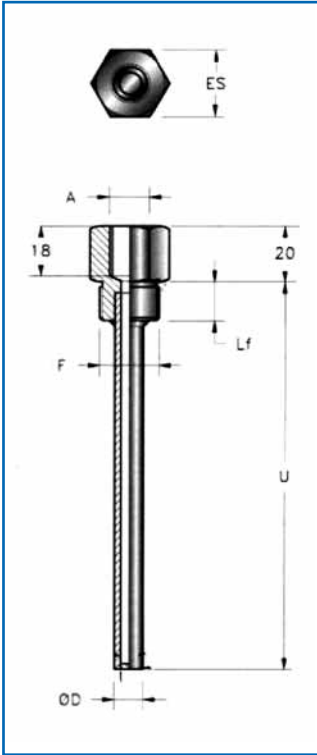


CODIFICA DI POZZETTI STANDARTD



Connettore al processo	Lf (mm)	ES (mm)
1/2" Gas	14	24
3/4" Gas	20	36
1" Gas	25	41
1/2" NPT	20	24
3/4" NPT	20	27
1" NPT	25	36

6	Materiale Pozzetto	A = AISI 304 B = AISI 316 X = Altro
---	--------------------	---

7	Diametro Guaina Ø D	A = Ø 8 x 0,5 mm B = Ø 10 x 1 mm C = Ø 12 x 1 mm X = Altro
---	---------------------	---

- 1 Y
- 2 P
- 3 T
- 4 0
- 5 1
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15

- 6 Materiale Pozzetto
- 7 Diametro Guaina Ø D
- 8 Lunghezza di immersione "U"
- 9 Lunghezza di immersione "U"
- 10 Lunghezza di immersione "U"
- 11 Lunghezza di immersione "U"
- 12 Connettore al Processo "F"
- 13 Connettore termoelemento "A"
- 14 Opzioni speciali

8 / 11	Lunghezza di Immersione "U"	Indicare in millimetri la lunghezza del tubetto attenzione occupare tutti i campi
--------	-----------------------------	---

12	Connettore al processo "F"	D = 1/2" Gas 3 = 1/2" NPT 4 = 3/4" NPT 5 = 1" NPT
----	----------------------------	--

13	Connessione Termoelemento "A"	B = 1/4" Gas C = 3/8" Gas D = 1/2" Gas
----	-------------------------------	--

14	Opzioni speciali	S = Standard X = Altro
----	------------------	---------------------------