



serie W10, W20

doigts de gant thermométriques mécano-soudés, avec raccordement fileté, PN25



Les doigts de gant thermométriques sont conçus pour protéger l'instrument de mesure de la température de la corrosion, de la pression élevée ou de la vitesse du fluide de process et pour permettre le démontage de l'instrument sans que le système soit affecté. La série W10-W20 est composée de doigts de gant massifs avec raccordement fileté. Ces instruments sont conçus pour un travail de basse/moyenne intensité.

9 - Doigts de gant

Pression nominale: 25 bar @ 400°C.

Température du fluide du process: de -200 à +400 °C, pour les matériaux standards.

Longueur totale: max 5000 mm.

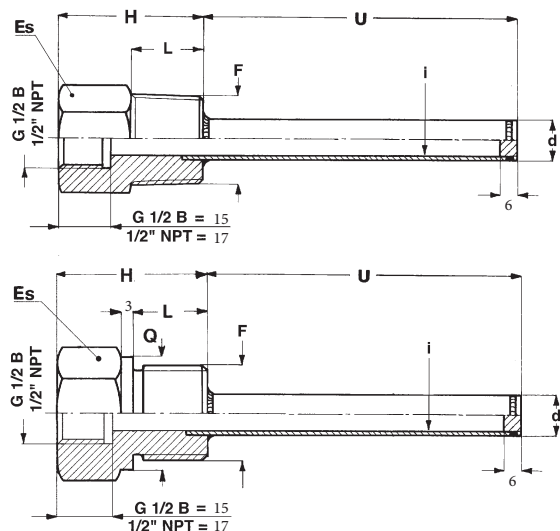
Diamètre intérieur: **100** - ø 10 mm; **120** - ø 12 mm.

Matériaux : partie plongeante, tube mécano-soudé en AISI 316 (**Cod. 4**) ou en AISI 316L (**Cod. 5**); tête en AISI 316 ou en AISI 316L .

OPTIONS

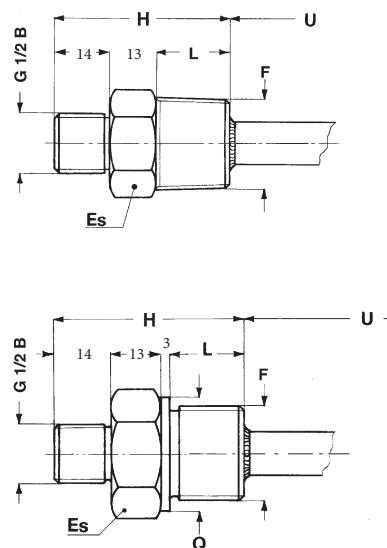
E30 - Certification NACE MR0103/MR0175 - ISO15156-3
P02 - Dégraissage pour oxygène
TC1 - Bouchon et chaînette (1)

(1) Détails et dessins disponibles dans "Introduction aux doigts de gant".



Mod.	Es.	F	i	d	H	L	Q
W11	24	43M 1/2" NPT	10	12	42	17	-
			12	14			
W12	27	53M 3/4" NPT	10	12	43	18	-
			12	14			
		41M G 1/2 B	10	12	36	14	26
			12	14			
W13	36	63M 1" NPT	10	12	46	21	-
			12	14			
	32	51M G 3/4 B	10	12	38	16	31,7
			12	14			
W14	41	61M G 1 B	10	12	40	18	39
			12	14			

(dimensions : en mm)



Mod.	Es.	F	i	d	H	L	Q
W21	22	43M 1/2" NPT	10	12	44	17	-
			12	14			
W22	27	53M 3/4" NPT	10	12	45	18	-
			12	14			
		41M G 1/2 B	10	12	41	14	26
			12	14			
W23	36	63M 1" NPT	10	12	48	21	-
			12	14			
	32	51M G 3/4 B	10	12	43	16	31,7
			12	14			
W24	41	61M G 1 B	10	12	45	18	39
			12	14			

(dimensions : en mm)

SEQUENCE DE COMMANDE

Section	Modèle	Matériau	Raccordement	Branchement	Diamètre intérieur	U=Longueur au thermomètre	T=Longueur au process	Options
9	W11	4	41F - G 1/2	41M	100			E30...TC1
	W12	5	43F - 1/2 NPT	51M	120			
	W13		41M - G 1/2 B	61M				
	W14			43M				
	W21			53M				
	W22			63M				
	W23							
	W24							

Copyright © Nuova Fima S.r.l. Tous droits réservés. Aucune partie de cette publication peut être reproduite sous aucune forme sans autorisation écrite délivrée par Nuova Fima S.r.l.

NUOVA FIMA srl

www.nuovafima.com - e-mail: info@nuovafima.com

P.O. BOX 58 - VIA C. BATTISTI 59 - 28045 INVORIO (NO) ITALY

TEL. +39 0322 253200 - FAX +39 0322 253232