

doigts de gant thermométriques forés avec raccordement à souder, PN de 100 à 250



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 W72-W73 est composée de doigts de gant m[cano-soudés avec raccordement de type socket. Ces instruments sont conçus pour travailler en conditions défavorables. La plongée d'immersion éfilée permet une mesure précise de la température du process. La série W74-W75 est composée de doigts de gant m[cano-soudés avec raccordement de type weld-in. Ces instruments sont conçus pour travailler en conditions défavorables. La plongée d'immersion est de type conique.

9 - Doigts de gant

Pression nominale:

immersion : 100 bar @ 400°C;

immersion éfilée : 250 bar @ 400°C.

Température du fluide du process: de -200 à +600°C, pour les matériaux std.

Longueur totale: max 1000 mm.

Matériau : barre laminée en acier inox AISI 316 (Cod. 4), AISI 316L (Cod. 5).

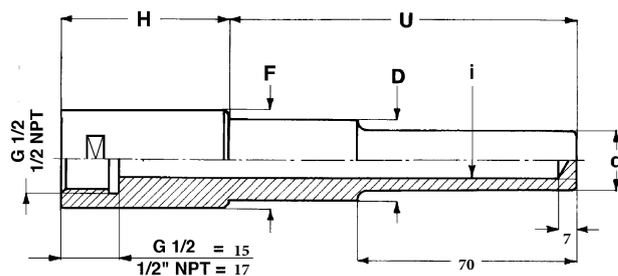
Matériaux spéciaux : barre laminée en Monel 400, Hastelloy C276, Alloy 825, Alloy 625, Duplex SAF 2205, Duplex SAF 2507.

OPTIONS

P02 - Dégraissage pour oxygène
E30 - Certification NACE MR0103/MR0175 - ISO15156-3
TC1 - Bouchon et chaînette (1)
NIP - Raccord fileté avec manchon (1)
CVK - Calculs pour ASME PTC 19.3 TW (1) (2)

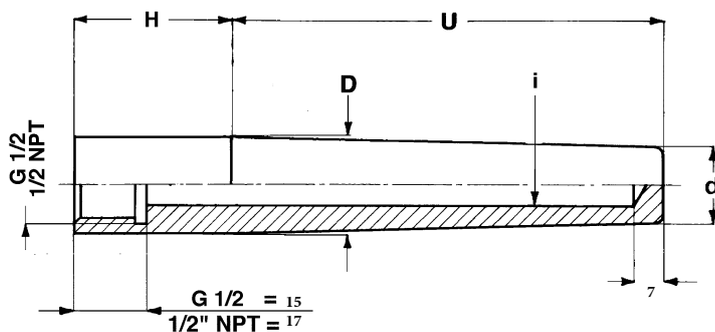
(1) Détails et plans dans l' "Introduction aux doigts de gant"

(2) Disponible seulement pour immersion éfilée.



Mod.	DN	F	i	D	d	H
W72	3/4"	26,9	7 - 8 - 9	19	15	46
			10 - 12	19	18	
W73	1"	33,4	7 - 8 - 9	22	15	51
			10 - 12	22	18	

(dimensions : en mm)



Mod.	DN	i	D	d	H
W74	1"	7 - 8 - 9	33,4	18	51
		10 - 12		21	
W75	1"1/4	7 - 8 - 9	42,16	18	51
		10 - 12		21	

(dimensions : en mm)

i
070 - ø 7
080 - ø 8
090 - ø 9
100 - ø 10
120 - ø 12

SEQUENCE DE COMMANDE

Section	Modèle	Matériau	Raccordement	Branchement	Perçage d'immersion	Longueur de l'immersion	Longueur de l'extension	Options
9	W72	4	41F - G 1/2	au manomètre	700	070		P02...CVK
	W73	5	43M - 1/2 NPT	au process		080		
	W74					090		
	W75					100		
						120		

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