

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 pressio 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 éffilée permet une mesuration 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 éffilée : 250 bar @ 400°C.

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

matériaux std.

Longueur totale: max 1000 mm.

 ${\bf Mat\'eriau}$: barre laminée en acier inox AISI 316 (${\bf Cod.}$ 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)

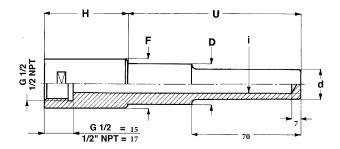
NIP - Raccord fileté avec manchon (1)

CVK - Calcules pour ASME PTC 19.3 TW (1) (2)

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

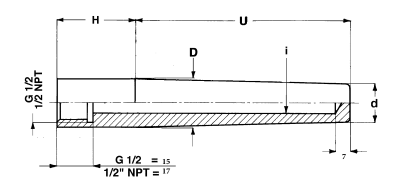
(2) Disponible seulement pour immersion éffilée.





Mod.	DN	F	i	D	d	Н
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	Н
XA77.4	1"	7 - 8 -9	33,4	18	- 51
W74		10 - 12		21	
TATE	1"1/4	7 - 8 -9	42,16	18	- 51
W75		10 - 12		21	

(dimensions: en mm)

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

SEQUENCIA DE MAMANDE rdement / Branchement / Perçage d'immersion / Longueur de / Longuer de / Options

			au manomètre au process		l'immersion	l'extension
9	W72	4	41F - G 1/2	700	070	P02CVK
	W73	5	43M - 1/2 NPT		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.

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



