

doigts de gant thermométriques forés avec raccordement à bride, PN de 6 à 25



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 W82 est composée de doigts de gant forés avec raccordement à bride. Ces instruments sont conçus pour un travail de basse/moyenne intensité.

9.W82 - Modèle Standard

Pression nominale: de la bride, max 25 bar @ 400°C.

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

Longueur totale: max 5000 mm.

Perçage d'immersion: **100** - ø 10 mm; **120** - ø 12 mm.

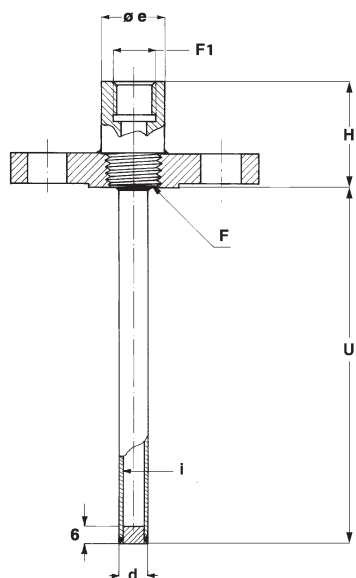
Branchement au process: brides planes selon UNI-DIN ou ASME B16.5; dimensions et finitions comme dans "Introduction aux doigts de gant"

Matériau: tube et tête, de barre en AISI 316 (**Cod. 4**), AISI 316L (**Cod. 5**); bride en acier ASTM A 105 (**Cod. 3**), AISI 316 (**Cod. 4**).

OPTIONS

P02 - Dégraissage pour oxygène
E30 - Certification NACE MR0103/MR0175 - ISO15156-3
TC1 - Bouchon et chaînette (1)
NIP - Raccord fileté avec manchon (1)
P04 - Test pour liquides pénétrants (1)

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



F1
41F - G 1/2
43F - 1/2-14 NPT
53F - 3/4-14 NPT

(dimensions : en mm)

Standard (1)	DN	PN	F	e	H	i	d		
ASME B16.5	1/2"	150...300	1/2" NPT	30	40	10	12		
	3/4"		1/2" NPT						
	1"		3/4" NPT						
	1" 1/2		1" NPT	35				12	14
	2"		1" NPT						
DIN-UNI	15	6...25 bar	1/2" NPT	30	40	10	12		
	20		1/2" NPT						
	25		3/4" NPT						
	32		1" NPT	35				12	14
	40		1" NPT						
	50		1" NPT						

(1) Les dimensions des flasques sont indiquées dans la section "Introduction aux doigts de gant"

SEQUENCE DE COMMANDE

Section	Modèle	Matiériau	Matiériau	Raccordement	Branchement	Perçage	Longueur	Longueur de	Options
			de la bride	au manomètre	au process	d'immersion	d'immersion	l'extension	
9	W82	4	3	41F	6AA	100			P02...P04
		5	4	43F		120			
				53F					