



Type de montage :	2 (code 2), 3 (code 3) ou 4 fils (code 4)	PT4E
Diamètre protecteur :	02,03,04,05,06,07,08,09,10,12, etc... (mettre le Ø)	__
Température d'utilisation :	-50/+260°C (code B) ; -50/+400°C (code M) ; -200/+600°C (code H)	__
Matière protecteur :	Inox 316L (code 3) ; Inox 304L (code 4) ; autre à préciser	__
Longueur L ou LF :	Mettre la longueur en mm (exemple LF0090 pour 90mm sous filetage)	_____
Tête de raccordement :	Mettre le code de la tête correspondante : autre sur demande	__

Alliage Alu

Type B (code B)
Couvercle à vis
IP 53 à 68

Alliage Alu

Type BG (code G)
Couvercle levier, petit modèle
IP 53 à 68

Alliage Alu

Type DAN (code D)
Couvercle levier, grand modèle
IP 53 à 68

Alliage Alu

Type GC (code R)
Couvercle vissé avec chaînette
IP 53 à 68

Polyamide renforcée fibre de verre Bleue

Type PL (Code PB)
Couvercle vissé
IP 54 à 68

Alliage Alu

Type MA (Code A)
Couvercle à vis
IP 53 à 68

ATEX

Type F
Tête ATEX
IP 53 à 68

INOX

Type K
Tête Inox 316
IP 65 à 68

Raccordement filetage F : Mettre le code correspondant, autres filetages sur demande

F	1/4" gaz cyl	1/2" gaz cyl	1/2" gaz con	1/2" NPT	3/4" gaz cyl	Autres
CODE	A	B	C	D	E	X

Classe de précision :

Précision	classe B	Classe A	1/3ème DINB	1/5ème DINB	1/10ème DINB	4 fils conseillé pour 1/10ème DINB
Code	B	A	3	5	10	