

Caractéristiques

- Adaptation des différents raccords
- Acier inoxydable
- Version avec écrou tournant pour un positionnement facile des instruments de mesure et installation des manomètres différentiels sur manifolds

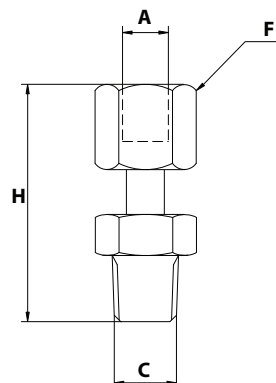
Applications

- Pétrole & Gaz / Produits chimiques
- Eau potable & Eaux usées
- Energie
- Ingénierie

Codifications ARIN (avec écrou tournant)

		-	x	x	xx
Modèle	Raccords intermédiaires	ARIN			
Matière	Acier inoxydable		2		
Raccord côté process	1/2 NPT			6	
Raccord côté instrument	G 1/4 écrou tournant				F6
	G 1/2 écrou tournant				F5
	1/2 NPT écrou tournant				F8

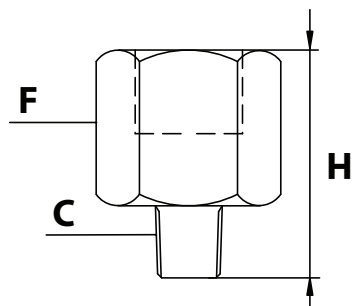
Données techniques



	Dimensions				Matière	Pression max. (bar)		
	A	C	F	H		20 °C	100 °C	400 °C
ARIN-26F5	G 1/2	1/2 NPT	○ 27	75	1.4404 (316L)	400	400	250
ARIN-26F6	G 1/4	1/2 NPT	○ 27	62.5	1.4404 (316L)	250	250	150
ARIN-26F8	1/2 NPT	1/2 NPT	○ 27	79	1.4571 (316Ti)	400	400	200

Codifications ARIN (versions en une seule pièce)

		-	x	x	xx
Modèle					
Raccords intermédiaires	ARIN	-			
Matière					
Laiton			L		
Acier inoxydable			2		
Raccord côté process					
G 1/8				1	
G 1/4				2	
G 3/8				J	
G 1/2				3	
1/4 NPT				5	
1/2 NPT				6	
M10 x 100				7	
G 1/4 femelle				H	
G 1/2 femelle				L	
1/4 NPT femelle				8	
1/2 NPT femelle				N	
M10 x 100 femelle				P	
Raccord côté instrument ⁽²⁾					
G 1/4 femelle					0H
G 1/2 femelle					0L
1/8 NPT femelle					CF
1/4 NPT femelle					08
1/2 NPT femelle					0N



Dimensions ⁽¹⁾		
C	F	H
M10 x 100	∅ 27	40
G 1/4	∅ 27	45
1/4 NPT	∅ 27	40
G 3/8	∅ 27	43
1/2 NPT	∅ 27	45

⁽¹⁾ Valable pour les versions mentionnées femelles / mâles.
Autres sur demande.

⁽²⁾ Connecteurs avec filetage mâle des deux côtés sur demande.
Exemple : ARIN-2606 pour 1/2 NPT - 1/2 NPT.