

ARIN

Raccords intermédiaires



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

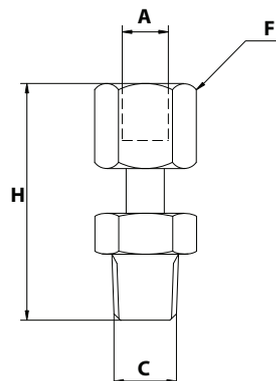
Applications

- 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

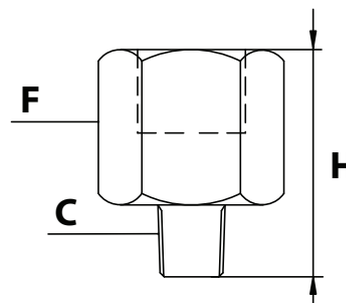
Données techniques



	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.