

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

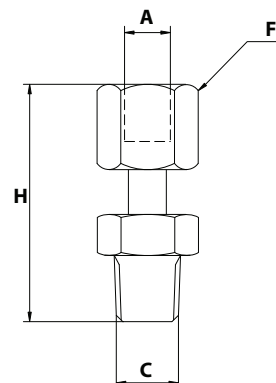
Applications

- 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 |

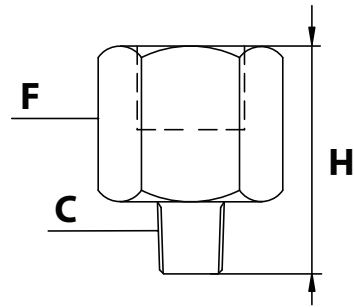
Données techniques



| | 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.