



### Caractéristiques

- Permet de connecter 2 instruments de mesure sur le même raccord process
- Acier inoxydable 1.4404 (316L)

### Applications

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

### Codification ARID

|                                  |                              | -    | x | xx | xx | x |
|----------------------------------|------------------------------|------|---|----|----|---|
| <b>Modèle</b>                    | Raccord intermédiaire double | ARID |   |    |    |   |
| <b>Type raccord process</b>      | Vertical                     |      | D |    |    |   |
|                                  | Horizontal                   |      | F |    |    |   |
| <b>Raccord côté instrument A</b> | G 1/2                        |      |   | F5 |    |   |
| <b>Raccord côté instrument B</b> | G 1/2                        |      |   | F5 |    |   |
| <b>Raccord process</b>           | G 1/2                        |      |   |    |    | 3 |
|                                  | 1/2 NPT                      |      |   |    |    | 6 |

### Options

Utilisation pour application oxygène  
Certificat matière 3.1

Code 0765  
Code Q003

### Dimensions (mm)

