

DANFOSS Raccord rapide acier série H5000

Accouplement pas sous pression. Module 1/2" compatible avec ISO 7241-A.



Caractéristiques

Série: H5000

Matériau: Acier

Revêtement du surface: Étamé

Température minimum de service: -20 °C

Température maximum de service: 200 °C

Norme: ISO 7241-A

| Type de composant | Dimension du raccord | Type de raccord | Mesure de raccord | Pression maximum de service | Débit max. l/min | Joint | Article |
|-------------------|----------------------|-----------------|-------------------|-----------------------------|---------------------|-------|----------|
| | | | | bar | | | |
| | | | | 150 | | | 10033201 |
| Raccord femelle | 1/8" | Tarudé | 1/8" BSP cyl. | 1000 | 6.1 | NBR | 10033054 |
| Raccord femelle | 3/8" | Tarudé | 3/8" BSP cyl. | 600 | 16.7 | NBR | 10033117 |
| Raccord femelle | 1/2" | Tarudé | 1/2" BSP cyl. | 500 | 25.5 | NBR | 10033148 |
| Raccord femelle | 3/4" | Tarudé | 3/4" BSP cyl. | 400 | 55 | NBR | 10033179 |
| Raccord femelle | 1/4" | Tarudé | 1/4" BSP cyl. | 400 | 11.6 | NBR | 10033085 |
| Connecteur mâle | 1/8" | Tarudé | 1/8" BSP cyl. | 1000 | 6.1 | NBR | 10181889 |
| Connecteur mâle | 3/8" | Tarudé | 3/8" BSP cyl. | 600 | 16.7 | NBR | 10181904 |
| Connecteur mâle | 1/2" | Tarudé | 1/2" BSP cyl. | 500 | 25.5 | NBR | 10181911 |
| Connecteur mâle | 3/4" | Tarudé | 3/4" BSP cyl. | 400 | 55 | NBR | 10181928 |
| Connecteur mâle | 1" | Tarudé | 1" BSP cyl. | 300 | 87 | NBR | 10181935 |
| Connecteur mâle | 1/4" | Tarudé | 1/4" BSP cyl. | 400 | 11.6 | NBR | 10181896 |

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.