

## DANFOSS Raccord rapide acier série W6000



### Caractéristiques

**Série:** W6000

**Matériau:** Acier

**Revêtement du surface:** Étamé

**Type de clapet:** Vanne à clapet

**Température minimum de service:** -20 °C

**Température maximum de service:** 200 °C

**Couplé sous pression:** Oui, avec restrictions

**Pression résiduelle maximale [Bar]:** 50 bar

**Pression résiduelle maximale [MPa]:** 725 MPa

Type de composant	Dimension du raccord	Type de raccord	Mesure de raccord	Pression maximum de service	Déversement	Débit max.	Joint	Article
				bar				
Raccord femelle	3/8"	Tarauté	3/8" BSP cyl.	750	1.9	16.7	NBR	966002
Raccord femelle	3/8"	Tarauté	3/8" NPT	750	1.9	16.7	NBR	885428
Raccord femelle	1/2"	Tarauté	1/2" BSP cyl.	750	2.8	25.5	FKM	1010545
Raccord femelle	1/2"	Tarauté	1/2" BSP cyl.	750	2.8	25.5	NBR	966029
Raccord femelle	3/4"	Tarauté	3/4" BSP cyl.	650	5.8	55	NBR	966045
Raccord femelle	1"	Tarauté	1" BSP cyl.	450	10.9	87	NBR	807702
Raccord femelle	1.1/4"	Tarauté	1.1/4" BSP cyl.	450	26.9	140	NBR	955833
Raccord femelle	1.1/2"	Tarauté	1.1/2" BSP cyl.	300	37.5	208	NBR	11286678
Raccord femelle	1/4"	Tarauté	1/4" BSP cyl.	1100	1.1	11.6	NBR	843539
Connecteur mâle	3/8"	Fileté	3/8" BSP cyl.	750	1.9	16.7	NBR	966010
Connecteur mâle	3/8"	Fileté	3/8" NPT	750	1.9	16.7	NBR	885436
Connecteur mâle	1/2"	Fileté	1/2" BSP cyl.	750	2.8	25.5	NBR	966037
Connecteur mâle	3/4"	Fileté	3/4" BSP cyl.	650	5.8	55	NBR	966053
Connecteur mâle	1"	Fileté	1" BSP cyl.	450	10.9	87	NBR	807710
Connecteur mâle	1.1/4"	Fileté	1.1/4" BSP cyl.	450	26.9	140	NBR	955825
Connecteur mâle	1.1/2"	Fileté	1.1/2" BSP cyl.	300	37.5	208	NBR	11286679
Connecteur mâle	1/4"	Fileté	1/4" BSP cyl.	1100	1.1	11.6	NBR	843520

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.