

STAUFF Raccord à visser avec clapet série HH



Caractéristiques

Série: HH

Matériau: Acier

Revêtement du surface: Zinc nickelé

Type de clapet: Vanne à clapet

Température minimum de service: -25 °C

Température maximum de service: 100 °C

Couplé sous pression: Oui

Application

- Hydraulique stationnaire, hydraulique de sauvetage et de serrage

Informations techniques

Couplé sous pression:

- embout mâle ou corps femelle autorisé

Type de composant	Dimension	Diamètre nominal en DN mm	Dimension du raccord	Type de raccord	Mesure de raccord	Pression maximum de service		Débit max. l/min	Joint	Article
						bar	ml			
Raccord femelle	2	10	3/8"	Taraudé	3/8" BSP cyl.	650	1.9	27	NBR/PTFE	14230039
Raccord femelle	3	12.5	1/2"	Taraudé	1/2" BSP cyl.	600	2.7	60	NBR/PTFE	14230041
Raccord femelle	4	19	3/4"	Taraudé	3/4" BSP cyl.	500	9.3	82.5	NBR/PTFE	14230043
Raccord femelle	6	25	1"	Taraudé	1" BSP cyl.	460	16	150	NBR/PTFE	14230045
Connecteur mâle	2	10	3/8"	Taraudé	3/8" BSP cyl.	650	1.9	27	NBR	14230040
Connecteur mâle	3	12.5	1/2"	Taraudé	1/2" BSP cyl.	600	2.7	60	NBR	14230042
Connecteur mâle	4	19	3/4"	Taraudé	3/4" BSP cyl.	500	9.3	82.5	NBR	14230044
Connecteur mâle	6	25	1"	Taraudé	1" BSP cyl.	460	16	150	NBR	14230046

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.