# STAUFF Raccord à visser avec clapet en inox série HH

### Caractéristiques

Série: HH

Matériau: Acier inoxydable 316 Ti (1.4571)

Type de clapet: Vanne à clapet

Température minimum de service: -25 °C Température maximum de service: 200 °C

Couplé sous pression: Oui

# **Application**

• Hydraulique stationnaire, offshore, 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	Dimension du raccord	Type de raccord	Mesure de raccord	Pression maximum de service	Déversement	Débit max.	Joint	Article
		mm				bar	ml	I/min		
Raccord femelle	2	10	3/8"	Taraudé	3/8" BSP cyl.	650	1.9	27	FKM/PTFE	14534139
Raccord femelle	3	12.5	1/2"	Taraudé	1/2" BSP cyl.	600	2.7	60	FKM/PTFE	14507234
Raccord femelle	4	19	3/4"	Taraudé	3/4" NPT	500	9.3	82.5	FKM/PTFE	13629786
Connecteur mâle	2	10	3/8"	Taraudé	3/8" BSP cyl.	650	1.9	27	FKM	14534072
Connecteur mâle	3	12.5	1/2"	Taraudé	1/2" BSP cyl.	600	2.7	60	FKM	14507235

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.

PR1579278064998987\_FR\_20.05.2024