

STAUFF Raccord par emboîtement à face plane série FH



Caractéristiques

Série: FH
Matériau: Acier inoxydable 316 Ti (1.4571)
Type de clapet: Face plate
Température minimum de service: -25 °C
Température maximum de service: 200 °C
Norme: ISO 16028
Couplé sous pression: Non

Application

- Hydraulique stationnaire

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	1/2" BSP cyl.	250	0.015	45	FKM/PTFE	13854444
Raccord femelle	2	10	3/8"	Taraudé	1/2" NPT	250	0.015	45	FKM/PTFE	14230009
Raccord femelle	2	10	3/8"	Taraudé	3/8" BSP cyl.	250	0.015	45	FKM/PTFE	13854442
Raccord femelle	3	12.5	1/2"	Taraudé	1/2" BSP cyl.	250	0.02	90	FKM/PTFE	13854471
Raccord femelle	3	12.5	1/2"	Taraudé	1/2" NPT	250	0.02	90	FKM/PTFE	14230010
Raccord femelle	3	12.5	1/2"	Taraudé	3/4" BSP cyl.	250	0.02	90	FKM/PTFE	13854473
Raccord femelle	4	19	3/4"	Taraudé	1" BSP cyl.	250	0.032	180	FKM/PTFE	13854515
Raccord femelle	4	19	3/4"	Taraudé	1" NPT	250	0.032	180	FKM/PTFE	14230014
Raccord femelle	4	19	3/4"	Taraudé	3/4" BSP cyl.	250	0.032	180	FKM/PTFE	13854513
Raccord femelle	4	19	3/4"	Taraudé	3/4" NPT	250	0.032	180	FKM/PTFE	14230013
Connecteur mâle	2	10	3/8"	Taraudé	1/2" BSP cyl.	250	0.015	45	FKM/PTFE	13854458
Connecteur mâle	2	10	3/8"	Taraudé	3/8" BSP cyl.	250	0.015	45	FKM/PTFE	13854456
Connecteur mâle	3	12.5	1/2"	Taraudé	1/2" BSP cyl.	250	0.02	90	FKM/PTFE	13854484
Connecteur mâle	3	12.5	1/2"	Taraudé	1/2" NPT	250	0.02	90	FKM/PTFE	14230011
Connecteur mâle	3	12.5	1/2"	Taraudé	3/4" BSP cyl.	250	0.02	90	FKM/PTFE	13854486
Connecteur mâle	4	19	3/4"	Taraudé	1" BSP cyl.	250	0.032	180	FKM/PTFE	13854526
Connecteur mâle	4	19	3/4"	Taraudé	1" NPT	250	0.032	180	FKM/PTFE	14230016
Connecteur mâle	4	19	3/4"	Taraudé	3/4" BSP cyl.	250	0.032	180	FKM/PTFE	13854524
Connecteur mâle	4	19	3/4"	Taraudé	3/4" NPT	250	0.032	180	FKM/PTFE	14230015

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.