

STAUFF Raccord par emboîtement avec clapet série ID



Caractéristiques

Série: ID

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: Non

Application

- Machines agricoles et forestières, 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	1	6.3	1/4"	Taraudé	1/4" BSP cyl.	400	1	18	NBR/PTFE	14509040
Raccord femelle	1	6.3	1/4"	Taraudé	1/4" NPT	400	1	18	NBR/PTFE	14509041
Raccord femelle	2	10	3/8"	Taraudé	3/8" BSP cyl.	350	2.4	34.5	NBR/PTFE	14230195
Raccord femelle	2	10	3/8"	Taraudé	3/8" NPT	350	2.4	34.5	NBR/PTFE	14230196
Raccord femelle	3	12.5	1/2"	Taraudé	1/2" BSP cyl.	250	2.7	67.5	NBR/PTFE	14509048
Raccord femelle	4	19	3/4"	Taraudé	3/4" BSP cyl.	250	8.6	159	NBR/PTFE	14230199
Raccord femelle	4	19	3/4"	Taraudé	3/4" NPT	250	8.6	159	NBR/PTFE	14230200
Raccord femelle	6	25	1"	Taraudé	1" BSP cyl.	250	13	378	NBR/PTFE	14230203
Raccord femelle	6	25	1"	Taraudé	1" NPT	250	13	378	NBR/PTFE	14230204
Connecteur mâle	1	6.3	1/4"	Taraudé	1/4" BSP cyl.	400	1	18	NBR	14509042
Connecteur mâle	1	6.3	1/4"	Taraudé	1/4" NPT	400	1	18	NBR	14509043
Connecteur mâle	2	10	3/8"	Taraudé	3/8" BSP cyl.	350	2.4	34.5	NBR	14230197
Connecteur mâle	2	10	3/8"	Taraudé	3/8" NPT	350	2.4	34.5	NBR	14230198
Connecteur mâle	3	12.5	1/2"	Taraudé	1/2" BSP cyl.	250	2.7	67.5	NBR	14509049
Connecteur mâle	4	19	3/4"	Taraudé	3/4" BSP cyl.	250	8.6	159	NBR	14230201
Connecteur mâle	4	19	3/4"	Taraudé	3/4" NPT	250	8.6	159	NBR	14230202
Connecteur mâle	6	25	1"	Taraudé	1" BSP cyl.	250	13	378	NBR	14230205
Connecteur mâle	6	25	1"	Taraudé	1" NPT	250	13	378	NBR	14230206

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.