



STAUFF Raccord par emboîtement avec clapet série IB

Caractéristiques

- Série: IB
- 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
- Norme: ISO 7241-IB
- 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	Déversement ml	Débit max. l/min	Joint	Article
						bar				
Raccord femelle	1	6.3	1/4"	Taraudé	1/4" BSP cyl.	250	1	18	NBR/PTFE	14190774
Raccord femelle	1	6.3	1/4"	Taraudé	1/4" NPT	250	1	18	NBR/PTFE	14230183
Raccord femelle	2	10	3/8"	Taraudé	3/8" BSP cyl.	250	2.4	34.5	NBR/PTFE	14157316
Raccord femelle	2	10	3/8"	Taraudé	3/8" NPT	250	2.4	34.5	NBR/PTFE	14230185
Raccord femelle	3	12.5	1/2"	Taraudé	1/2" BSP cyl.	250	3.9	67.5	NBR/PTFE	14230187
Raccord femelle	3	12.5	1/2"	Taraudé	1/2" NPT	250	3.9	67.5	NBR/PTFE	14230188
Raccord femelle	4	19	3/4"	Taraudé	3/4" BSP cyl.	250	11	159	NBR/PTFE	14230191
Raccord femelle	4	19	3/4"	Taraudé	3/4" NPT	250	11	159	NBR/PTFE	14230192
Raccord femelle	6	25	1"	Taraudé	1" BSP cyl.	200	19	378	NBR/PTFE	14509030
Connecteur mâle	0	3.2	1/8"	Taraudé	1/8" BSP cyl.	300	0.5	4.5	NBR	14509000
Connecteur mâle	1	6.3	1/4"	Taraudé	1/4" BSP cyl.	250	1	18	NBR	14190777
Connecteur mâle	1	6.3	1/4"	Taraudé	1/4" NPT	250	1	18	NBR	14230184
Connecteur mâle	2	10	3/8"	Taraudé	3/8" BSP cyl.	250	2.4	34.5	NBR	14157321
Connecteur mâle	2	10	3/8"	Taraudé	3/8" NPT	250	2.4	34.5	NBR	14230186
Connecteur mâle	3	12.5	1/2"	Taraudé	1/2" BSP cyl.	250	3.9	67.5	NBR	14230189
Connecteur mâle	3	12.5	1/2"	Taraudé	1/2" NPT	250	3.9	67.5	NBR	14230190
Connecteur mâle	4	19	3/4"	Taraudé	3/4" BSP cyl.	250	11	159	NBR	14230193
Connecteur mâle	4	19	3/4"	Taraudé	3/4" NPT	250	11	159	NBR	14230194
Connecteur mâle	6	25	1"	Taraudé	1" BSP cyl.	200	19	378	NBR	14509031

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.