

STAUFF Raccord par emboîtement avec clapet série IA



Caractéristiques

Série: IA

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 7241-1A

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 bar	Déversement ml	Débit max. l/min	Joint	Article
Raccord femelle	1	6.3	1/4"	Taraudé	1/4" BSP cyl.	320	0.5	4.5	NBR/PTFE	14230153
Raccord femelle	1	6.3	1/4"	Taraudé	1/4" NPT	320	0.5	4.5	NBR/PTFE	14230154
Raccord femelle	1	6.3	1/4"	Taraudé	7/16-20 UNF	320	0.5	4.5	NBR/PTFE	14230155
Raccord femelle	2	10	3/8"	Taraudé	3/4-16 UNF	320	1.9	34.5	NBR/PTFE	14508949
Raccord femelle	2	10	3/8"	Taraudé	3/8" BSP cyl.	320	1.9	34.5	NBR/PTFE	14230159
Raccord femelle	2	10	3/8"	Taraudé	3/8" NPT	320	1.9	34.5	NBR/PTFE	14230160
Raccord femelle	2	10	3/8"	Taraudé	9/16-18 UNF	320	1.9	34.5	NBR/PTFE	14230161
Raccord femelle	3	12.5	1/2"	Taraudé	1/2" BSP cyl.	250	2.7	67.5	NBR/PTFE	14230165
Raccord femelle	3	12.5	1/2"	Taraudé	1/2" NPT	250	2.7	67.5	NBR/PTFE	14230166
Raccord femelle	3	12.5	1/2"	Taraudé	3/4-16 UNF	250	2.7	67.5	NBR/PTFE	14230167
Raccord femelle	4	19	3/4"	Taraudé	1.1/16-12 UN	250	9.3	159	NBR/PTFE	14230173
Raccord femelle	4	19	3/4"	Taraudé	3/4" BSP cyl.	250	9.3	159	NBR/PTFE	14230171
Raccord femelle	4	19	3/4"	Taraudé	3/4" NPT	250	9.3	159	NBR/PTFE	14230172
Raccord femelle	6	25	1"	Taraudé	1.5/16-12 UN	200	16	283.5	NBR/PTFE	14230179
Raccord femelle	6	25	1"	Taraudé	1" BSP cyl.	200	16	283.5	NBR/PTFE	14230177
Raccord femelle	6	25	1"	Taraudé	1" NPT	200	16	283.5	NBR/PTFE	14230178
Raccord femelle	7	31.5	1.1/4"	Taraudé	1.1/4" BSP cyl.	200	30	432	NBR/PTFE	14508991
Raccord femelle	8	38	1.1/2"	Taraudé	1.1/2" BSP cyl.	160	54	758	NBR/PTFE	14151182
Connecteur mâle	1	6.3	1/4"	Taraudé	1/4" BSP cyl.	320	0.5	4.5	NBR	14230156
Connecteur mâle	1	6.3	1/4"	Taraudé	1/4" NPT	320	0.5	4.5	NBR	14230157
Connecteur mâle	1	6.3	1/4"	Taraudé	7/16-20 UNF	320	0.5	4.5	NBR	14230158
Connecteur mâle	2	10	3/8"	Taraudé	3/4-16 UNF	320	1.9	34.5	NBR	14508951

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.

Type de composant	Dimension	Diamètre nominal en DN mm	Dimension du raccord	Type de raccord	Mesure de raccord	Pression maximum de Déversement		Débit max. l/min	Joint	Article
						bar	ml			
Connecteur mâle	2	10	3/8"	Taraudé	3/8" BSP cyl.	320	1.9	34.5	NBR	14230162
Connecteur mâle	2	10	3/8"	Taraudé	3/8" BSP cyl.	320	1.9	34.5	FKM	14508950
Connecteur mâle	2	10	3/8"	Taraudé	3/8" NPT	320	1.9	34.5	NBR	14230163
Connecteur mâle	2	10	3/8"	Taraudé	9/16-18 UNF	320	1.9	34.5	NBR	14230164
Connecteur mâle	3	12.5	1/2"	Raccord à bague coupante	12L - M18x1.5	250	2.7	67.5	NBR	14508967
Connecteur mâle	3	12.5	1/2"	Raccord à bague coupante	15L - M22x1.5	250	2.7	67.5	NBR	14508968
Connecteur mâle	3	12.5	1/2"	Taraudé	1/2" BSP cyl.	250	2.7	67.5	NBR	14230168
Connecteur mâle	3	12.5	1/2"	Taraudé	1/2" NPT	250	2.7	67.5	NBR	14230169
Connecteur mâle	3	12.5	1/2"	Taraudé	3/4-16 UNF	250	2.7	67.5	NBR	14230170
Connecteur mâle	4	19	3/4"	Taraudé	1.1/16-12 UN	250	9.3	159	NBR	14230176
Connecteur mâle	4	19	3/4"	Taraudé	3/4" BSP cyl.	250	9.3	159	NBR	14230174
Connecteur mâle	4	19	3/4"	Taraudé	3/4" NPT	250	9.3	159	NBR	14230175
Connecteur mâle	6	25	1"	Taraudé	1.5/16-12 UN	200	16	283.5	NBR	14230182
Connecteur mâle	6	25	1"	Taraudé	1" BSP cyl.	200	16	283.5	NBR	14230180
Connecteur mâle	6	25	1"	Taraudé	1" NPT	200	16	283.5	NBR	14230181
Connecteur mâle	7	31.5	1.1/4"	Taraudé	1.1/4" BSP cyl.	200	30	432	NBR	14508993
Connecteur mâle	8	38	1.1/2"	Taraudé	1.1/2" BSP cyl.	160	54	758	NBR	14151176

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.