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

1 1 1 2 2	6.3 6.3 6.3	1/4" 1/4"	Taraudé Taraudé	1/4" BSP cyl.	service bar 320	ml 0.5	I/min 4.5	NBR/PTFE	14230153
1 1 2	6.3	•		1/4" BSP cyl.	320	0.5	4.5	NRR/PTFF	1/1270157
1 2		1/4"	Taraudé					TADIQT TIE	14230133
2	6.3			1/4" NPT	320	0.5	4.5	NBR/PTFE	14230154
		1/4"	Taraudé	7/16-20 UNF	320	0.5	4.5	NBR/PTFE	14230155
2	10	3/8"	Taraudé	3/4-16 UNF	320	1.9	34.5	NBR/PTFE	14508949
	10	3/8"	Taraudé	3/8" BSP cyl.	320	1.9	34.5	NBR/PTFE	14230159
2	10	3/8"	Taraudé	3/8" NPT	320	1.9	34.5	NBR/PTFE	14230160
2	10	3/8"	Taraudé	9/16-18 UNF	320	1.9	34.5	NBR/PTFE	14230161
3	12.5	1/2"	Taraudé	1/2" BSP cyl.	250	2.7	67.5	NBR/PTFE	14230165
3	12.5	1/2"	Taraudé	1/2" NPT	250	2.7	67.5	NBR/PTFE	14230166
3	12.5	1/2"	Taraudé	3/4-16 UNF	250	2.7	67.5	NBR/PTFE	14230167
4	19	3/4"	Taraudé	1.1/16-12 UN	250	9.3	159	NBR/PTFE	14230173
4	19	3/4"	Taraudé	3/4" BSP cyl.	250	9.3	159	NBR/PTFE	14230171
4	19	3/4"	Taraudé	3/4" NPT	250	9.3	159	NBR/PTFE	14230172
6	25	1"	Taraudé	1.5/16-12 UN	200	16	283.5	NBR/PTFE	14230179
6	25	1"	Taraudé	1" BSP cyl.	200	16	283.5	NBR/PTFE	14230177
6	25	1"	Taraudé	1" NPT	200	16	283.5	NBR/PTFE	14230178
7	31.5	1.1/4"	Taraudé	1.1/4" BSP cyl.	200	30	432	NBR/PTFE	14508991
8	38	1.1/2"	Taraudé	1.1/2" BSP cyl.	160	54	758	NBR/PTFE	14151182
1	6.3	1/4"	Taraudé	1/4" BSP cyl.	320	0.5	4.5	NBR	14230156
1	6.3	1/4"	Taraudé	1/4" NPT	320	0.5	4.5	NBR	14230157
1	6.3	1/4"	Taraudé	7/16-20 UNF	320	0.5	4.5	NBR	14230158
2	10	3/8"	Taraudé	3/4-16 UNF	320	1.9	34.5	NBR	14508951
	3 3 4 4 4 6 6 6 7 8 1 1	3 12.5 3 12.5 4 19 4 19 4 19 6 25 6 25 7 31.5 8 38 1 6.3 1 6.3	3 12.5 1/2" 3 12.5 1/2" 4 19 3/4" 4 19 3/4" 6 25 1" 6 25 1" 7 31.5 1.1/4" 8 38 1.1/2" 1 6.3 1/4" 1 6.3 1/4" 1 6.3 1/4"	3 12.5 1/2" Taraudé 4 19 3/4" Taraudé 4 19 3/4" Taraudé 4 19 3/4" Taraudé 6 25 1" Taraudé 6 25 1" Taraudé 7 31.5 1.1/4" Taraudé 8 38 1.1/2" Taraudé 1 6.3 1/4" Taraudé 1 6.3 1/4" Taraudé 1 6.3 1/4" Taraudé 1 6.3 1/4" Taraudé	3 12.5 1/2" Taraudé 1/2" NPT 3 12.5 1/2" Taraudé 3/4-16 UNF 4 19 3/4" Taraudé 1.1/16-12 UN 4 19 3/4" Taraudé 3/4" BSP cyl. 6 25 1" Taraudé 1.5/16-12 UN 6 25 1" Taraudé 1" NPT 7 31.5 1.1/4" Taraudé 1.1/2" BSP cyl. 8 38 1.1/2" Taraudé 1.1/2" BSP cyl. 1 6.3 1/4" Taraudé 1/4" NPT 1 6.3 1/4" Taraudé 7/16-20 UNF	3 12.5 1/2" Taraudé 1/2" NPT 250 3 12.5 1/2" Taraudé 3/4-16 UNF 250 4 19 3/4" Taraudé 1.1/16-12 UN 250 4 19 3/4" Taraudé 3/4" BSP cyl. 250 6 25 1" Taraudé 1.5/16-12 UN 200 6 25 1" Taraudé 1" NPT 200 6 25 1" Taraudé 1" NPT 200 7 31.5 1.1/4" Taraudé 1.1/2" BSP cyl. 200 8 38 1.1/2" Taraudé 1.1/2" BSP cyl. 320 1 6.3 1/4" Taraudé 1/4" NPT 320 1 6.3 1/4" Taraudé 7/16-20 UNF 320	3 12.5 1/2" Taraudé 1/2" NPT 250 2.7 3 12.5 1/2" Taraudé 3/4-16 UNF 250 2.7 4 19 3/4" Taraudé 1.1/16-12 UN 250 9.3 4 19 3/4" Taraudé 3/4" NPT 250 9.3 6 25 1" Taraudé 1.5/16-12 UN 200 16 6 25 1" Taraudé 1" BSP cyl. 200 16 6 25 1" Taraudé 1" NPT 200 16 6 25 1" Taraudé 1.1/4" BSP cyl. 200 30 8 38 1.1/2" Taraudé 1.1/2" BSP cyl. 160 54 1 6.3 1/4" Taraudé 1/4" NPT 320 0.5 1 6.3 1/4" Taraudé 7/16-20 UNF 320 0.5 1 6.3 1/4" Taraudé 7/16-20 UNF 320 0.5	3 12.5 1/2" Taraudé 1/2" NPT 250 2.7 67.5 3 12.5 1/2" Taraudé 3/4-16 UNF 250 2.7 67.5 4 19 3/4" Taraudé 1.1/16-12 UN 250 9.3 159 4 19 3/4" Taraudé 3/4" NPT 250 9.3 159 6 25 1" Taraudé 1.5/16-12 UN 200 16 283.5 6 25 1" Taraudé 1" NPT 200 16 283.5 6 25 1" Taraudé 1.1/4" BSP cyl. 200 30 432 8 38 1.1/2" Taraudé 1.1/2" BSP cyl. 200 30 432 8 38 1.1/2" Taraudé 1.1/2" BSP cyl. 320 0.5 4.5 1 6.3 1/4" Taraudé 1/4" NPT 320 0.5 4.5 1 6.3 1/4" Taraudé 7/16-20 UNF 320 0.5 4.5	3 12.5 1/2" Taraudé 1/2" NPT 250 2.7 67.5 NBR/PTFE 3 12.5 1/2" Taraudé 3/4-16 UNF 250 2.7 67.5 NBR/PTFE 4 19 3/4" Taraudé 1.1/16-12 UN 250 9.3 159 NBR/PTFE 4 19 3/4" Taraudé 3/4" NPT 250 9.3 159 NBR/PTFE 4 19 3/4" Taraudé 3/4" NPT 250 9.3 159 NBR/PTFE 6 25 1" Taraudé 1.5/16-12 UN 200 16 283.5 NBR/PTFE 6 25 1" Taraudé 1" NPT 200 16 283.5 NBR/PTFE 7 31.5 1.1/4" Taraudé 1.1/4" BSP cyl. 200 30 432 NBR/PTFE 8 38 1.1/2" Taraudé 1.1/2" BSP cyl. 160 54 758 NBR/PTFE 1

Page 1/2

Raccords rapides hydrauliques | Coupleurs rapides Push et Push-pull

Type de composant	Dimension	Diamètre nominal en DN	Dimension du raccord	Type de raccord	Mesure de raccord	Pression maximum de Déversement service		Débit max.	Joint	Article
		mm				bar	ml	l/min		
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

buseil. PRI 5792780064777962_FR_30.06.2024 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.

ERIKS