



STAUFF Raccord à visser avec clapet série HR

Caractéristiques

Série: HR

Matériau: Acier

Revêtement du surface: Étamé

Type de clapet: Vanne à clapet

Température minimum de service: -25 °C

Température maximum de service: 100 °C

Couplé sous pression: Oui, avec restrictions

Application

- Machines de chantier

Informations techniques

Couplé sous pression:

- embout mâle et corps femelle jusqu'à max. 100 bar / 1450 PSI max.

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	2	10	3/8"	Taraudé	3/8" BSP cyl.	610	2	50	NBR/PTFE	14508648
Raccord femelle	3	12.5	1/2"	Taraudé	1/2" BSP cyl.	470	3	85	NBR/PTFE	14508654
Raccord femelle	4	19	3/4"	Taraudé	3/4" BSP cyl.	400	10	120	NBR/PTFE	14508660
Raccord femelle	6	25	1"	Taraudé	1" BSP cyl.	400	16	280	NBR/PTFE	14508666
Raccord femelle	6	25	1"	Taraudé	1" BSP cyl.	400	16	280	NBR/PTFE	14508665
Raccord femelle	8	31.5	1.1/4"	Taraudé	1.1/4" BSP cyl.	320	30	460	NBR/PTFE	14508672
Raccord femelle	8	31.5	1.1/4"	Taraudé	1.1/4" BSP cyl.	320	30	460	NBR/PTFE	14508671
Raccord femelle	10	38	1.1/2"	Taraudé	1.1/2" BSP cyl.	300	54	700	NBR/PTFE	14508678
Raccord femelle	10	38	1.1/2"	Taraudé	1.1/2" BSP cyl.	300	54	700	NBR/PTFE	14508677
Connecteur mâle	2	10	3/8"	Taraudé	3/8" BSP cyl.	610	2	50	NBR	14508650
Connecteur mâle	3	12.5	1/2"	Taraudé	1/2" BSP cyl.	470	3	85	NBR	14508656
Connecteur mâle	4	19	3/4"	Taraudé	3/4" BSP cyl.	400	10	120	NBR	14508662
Connecteur mâle	6	25	1"	Taraudé	1" BSP cyl.	400	16	280	NBR	14508668
Connecteur mâle	6	25	1"	Taraudé	1" BSP cyl.	400	16	280	NBR	14508667
Connecteur mâle	8	31.5	1.1/4"	Taraudé	1.1/4" BSP cyl.	320	30	460	NBR	14508673
Connecteur mâle	8	31.5	1.1/4"	Taraudé	1.1/4" BSP cyl.	320	30	460	NBR	14508674
Connecteur mâle	10	38	1.1/2"	Taraudé	1.1/2" BSP cyl.	300	54	700	NBR	14508680
Connecteur mâle	10	38	1.1/2"	Taraudé	1.1/2" BSP cyl.	300	54	700	NBR	14508679

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.