

STAUFF Raccord banjo coudé version haute pression FI-RSW-...-R-WD-B



- Raccord pivotant coudé
- Séries L et S
- Filetage: Filetage extérieur BSPP (cylindrique)
- Étanchéité par joint en élastomère NBR (Buna-N®)
- Avec [MS] ou sans écrou et bague coupante
- Acier, revêtement zinc/nickel

Caractéristiques

Série: RSW-R WD

Matériau: Acier

Revêtement du surface: Zinc nickelé

Raccord 1: Raccord à bague coupante

Raccord 2: Fileté

Type d'étanchéité: Bague d'étanchéité avec joint élastomère

Constructeur ID	Taille de Raccord 1	Taille de Raccord 2	Pression nominale	Article
FI-RSW-06LR1/4-WD-B-W3-MS	6L - M12x1.5	1/4" BSP cyl.	PB 500	14291370
FI-RSW-06LR-WD-B-W3-MS	6L - M12x1.5	1/8" BSP cyl.	PB 500	14290149
FI-RSW-06SR-WD-B-W3-MS	6S - M14x1.5	1/4" BSP cyl.	PB 500	14290163
FI-RSW-08LR-WD-B-W3-MS	8L - M14x1.5	1/4" BSP cyl.	PB 500	14290151
FI-RSW-08SR-WD-B-W3-MS	8S - M16x1.5	1/4" BSP cyl.	PB 500	14290164
FI-RSW-10LR-WD-B-W3-MS	10L - M16x1.5	1/4" BSP cyl.	PB 500	14290153
FI-RSW-10SR-WD-B-W3-MS	10S - M18x1.5	3/8" BSP cyl.	PB 500	14290165
FI-RSW-12LR1/4-WD-B-W3-MS	12L - M18x1.5	1/4" BSP cyl.	PB 400	14291371
FI-RSW-12LR-WD-B-W3-MS	12L - M18x1.5	3/8" BSP cyl.	PB 400	14290156
FI-RSW-12SR-WD-B-W3-MS	12S - M20x1.5	3/8" BSP cyl.	PB 400	14290166
FI-RSW-14SR-WD-B-W3-MS	14S - M22x1.5	1/2" BSP cyl.	PB 400	14290167
FI-RSW-15LR-WD-B-W3-MS	15L - M22x1.5	1/2" BSP cyl.	PB 400	14290157
FI-RSW-16SR-WD-B-W3-MS	16S - M24x1.5	1/2" BSP cyl.	PB 400	14290169
FI-RSW-18LR-WD-B-W3-MS	18L - M26x1.5	1/2" BSP cyl.	PB 400	14290158
FI-RSW-20SR-WD-B-W3-MS	20S - M30x2.0	3/4" BSP cyl.	PB 315	14290170
FI-RSW-22LR-WD-B-W3-MS	22L - M30x2.0	3/4" BSP cyl.	PB 250	14290159
FI-RSW-25SR-WD-B-W3-MS	25S - M36x2.0	1" BSP cyl.	PB 250	14290181
FI-RSW-28LR-WD-B-W3-MS	28L - M36x2.0	1" BSP cyl.	PB 250	14290160
FI-RSW-30SR-WD-B-W3-MS	30S - M42x2.0	1.1/4" BSP cyl.	PB 250	14290182
FI-RSW-35LR-WD-B-W3-MS	35L - M45x2.0	1.1/4" BSP cyl.	PB 250	14290161
FI-RSW-38SR-WD-B-W3-MS	38S - M52x2.0	1/2" BSP cyl.	PB 250	14290190
FI-RSW-42LR-WD-B-W3-MS	42L - M52x2.0	1/2" BSP cyl.	PB 250	14290162
FI-RSW-06LR1/4-WD-B-W3	6L - M12x1.5	1/4" BSP cyl.	PB 500	14291358
FI-RSW-06LR-WD-B-W3	6L - M12x1.5	1/8" BSP cyl.	PB 500	14288337
FI-RSW-06SR-WD-B-W3	6S - M14x1.5	1/4" BSP cyl.	PB 500	14288359
FI-RSW-08LR-WD-B-W3	8L - M14x1.5	1/4" BSP cyl.	PB 500	14288340
FI-RSW-08SR-WD-B-W3	8S - M16x1.5	1/4" BSP cyl.	PB 500	14288361
FI-RSW-10LR-WD-B-W3	10L - M16x1.5	1/4" BSP cyl.	PB 500	14288366
FI-RSW-10SR-WD-B-W3	10S - M18x1.5	3/8" BSP cyl.	PB 500	14288364
FI-RSW-12LR1/4-WD-B-W3	12L - M18x1.5	1/4" BSP cyl.	PB 400	14291359
FI-RSW-12LR-WD-B-W3	12L - M18x1.5	3/8" BSP cyl.	PB 400	14288368
FI-RSW-12SR-WD-B-W3	12S - M20x1.5	3/8" BSP cyl.	PB 400	14288395
FI-RSW-14SR-WD-B-W3	14S - M22x1.5	1/2" BSP cyl.	PB 400	14288371

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.

Constructeur ID	Taille de Raccord 1	Taille de Raccord 2	Pression nominale	Article
FI-RSW-15LR-WD-B-W3	15L - M22x1.5	1/2" BSP cyl.	PB 400	14288343
FI-RSW-16SR-WD-B-W3	16S - M24x1.5	1/2" BSP cyl.	PB 400	14288373
FI-RSW-18LR-WD-B-W3	18L - M26x1.5	1/2" BSP cyl.	PB 400	14288345
FI-RSW-20SR-WD-B-W3	20S - M30x2.0	3/4" BSP cyl.	PB 315	14288376
FI-RSW-22LR-WD-B-W3	22L - M30x2.0	3/4" BSP cyl.	PB 250	14288348
FI-RSW-25SR-WD-B-W3	25S - M36x2.0	1" BSP cyl.	PB 250	14288380
FI-RSW-28LR-WD-B-W3	28L - M36x2.0	1" BSP cyl.	PB 250	14288350
FI-RSW-30SR-WD-B-W3	30S - M42x2.0	1.1/4" BSP cyl.	PB 250	14288382
FI-RSW-35LR-WD-B-W3	35L - M45x2.0	1.1/4" BSP cyl.	PB 250	14288353
FI-RSW-38SR-WD-B-W3	38S - M52x2.0	1/2" BSP cyl.	PB 250	14288385
FI-RSW-42LR-WD-B-W3	42L - M52x2.0	1/2" BSP cyl.	PB 250	14288356

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.