

STAUFF Raccord de manomètre FI-MA-...-R-DKI



- Raccord de manomètre
- Séries L et S
- Filetage : Filetage intérieur BSPP (cylindrique)
- Type de joint : Bague d'étanchéité (intérieure)
- Avec (MS) ou sans écrou et bague coupante
- Acier, revêtement zinc/nickel

Caractéristiques

Série: MAV-R

Matériau: Acier

Revêtement du surface: Zinc nickelé

Réglable: Non

Raccord 1: Raccord à bague coupante

Raccord 2: Taraudé

Type d'étanchéité: Bague d'étanchéité

Désignation	Constructeur ID	Taille de Raccord 1	Taille de Raccord 2	Pression nominale	Article
MAV06LR1/4	FI-MA-06LR-W3-DKI-MS	6L - M12x1.5	1/4" BSP cyl.	PN500	14289457
MAV06SR1/2	FI-MA-06SR-W3-DKI-MS	6S - M14x1.5	1/2" BSP cyl.	PN800	14289283
MAV08LR1/4	FI-MA-08LR-W3-DKI-MS	8L - M14x1.5	1/4" BSP cyl.	PN500	14289281
MAV08SR1/2	FI-MA-08SR-W3-DKI-MS	8S - M16x1.5	1/2" BSP cyl.	PN800	14289285
MAV08SR1/4	FI-MA-08SR1/4-W3-DKI-MS	8S - M16x1.5	1/4" BSP cyl.	PN800	14289284
MAV10LR1/4	FI-MA-10LR-W3-DKI-MS	10L - M16x1.5	1/4" BSP cyl.	PN500	14289460
MAV10SR1/2	FI-MA-10SR-W3-DKI-MS	10S - M18x1.5	1/2" BSP cyl.	PN800	14289465
MAV12LR1/4	FI-MA-12LR-W3-DKI-MS	12L - M18x1.5	1/4" BSP cyl.	PN400	14289282
MAV12SR1/4	FI-MA-12SR1/4-W3-DKI-MS	12L - M18x1.5	1/4" BSP cyl.	PN630	14289286
MAV12SR1/2	FI-MA-12SR-W3-DKI-MS	12S - M20x1.5	1/2" BSP cyl.	PN630	14289466
MAV06LR1/4 -m+d	FI-MA-06LR-W3-DKI	6L - M12x1.5	1/4" BSP cyl.	PN500	14292637
MAV06SR1/2 -m+d	FI-MA-06SR-W3-DKI	6S - M14x1.5	1/2" BSP cyl.	PN800	14293414
MAV08LR1/4 -m+d	FI-MA-08LR-W3-DKI	8L - M14x1.5	1/4" BSP cyl.	PN500	14293411
MAV08SR1/2 -m+d	FI-MA-08SR-W3-DKI	8S - M16x1.5	1/2" BSP cyl.	PN800	14293416
MAV08SR1/4 -m+d	FI-MA-08SR1/4-W3-DKI	8S - M16x1.5	1/4" BSP cyl.	PN800	14293415
MAV10LR1/4 -m+d	FI-MA-10LR-W3-DKI	10L - M16x1.5	1/4" BSP cyl.	PN500	14293412
MAV10SR1/2 -m+d	FI-MA-10SR-W3-DKI	10S - M18x1.5	1/2" BSP cyl.	PN800	14293417
MAV12LR1/4 -m+d	FI-MA-12LR-W3-DKI	12L - M18x1.5	1/4" BSP cyl.	PN400	14293413
MAV12SR1/4 -m+d	FI-MA-12SR1/4-W3-DKI	12L - M18x1.5	1/4" BSP cyl.	PN630	14292638
MAV12SR1/2 -m+d	FI-MA-12SR-W3-DKI	12S - M20x1.5	1/2" BSP cyl.	PN630	14293418

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.