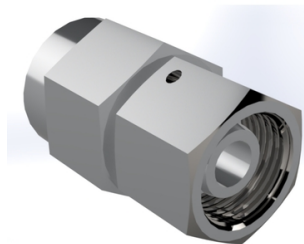


VOLZ GRUPPE Raccord de manomètre avec cône 24°/joint torique BSP MAVD - R INOX 316Ti



- Raccord de manomètre
- Avec cône d'étanchéité DKO 24° et joint torique Viton
- Filetage femelle: Filetage tubulaire Whitworth cylindrique
- Étanchéité par bague d'étanchéité métallique DKRI
- SériesL etS
- Avec [MAVD] ou sans écrou et bague coupante [XEGVD]
- Acier inoxydable 1.4571 (316Ti)

Caractéristiques

Série: MAVD-R

Matériau: Acier inoxydable 316 Ti [1.4571]

Réglable: Non

Raccord 1: Raccord à bague coupante

Raccord 2: Embout de tube DKO

Désignation	Constructeur ID	Taille de Raccord 1	Taille de Raccord 2	Pression nominale	Article
MAVE06LR1/4 DKO V	MAVD 06L R1/4	6L - M12x1.5	1/4" BSP cyl.	PN315	14310919
MAVE06SR1/2 DKO V	MAVD 06S R1/2	6S - M14x1.5	1/2" BSP cyl.	PN630	14310921
MAVE06SR1/4 DKO V	MAVD 06S R1/4	6S - M14x1.5	1/4" BSP cyl.	PN630	14314285
MAVE08LR1/4 DKO V	MAVD 08L R1/4	8L - M14x1.5	1/4" BSP cyl.	PN315	14307115
MAVE08SR1/2 DKO V	MAVD 08S R1/2	8S - M16x1.5	1/2" BSP cyl.	PN630	14310923
MAVE08SR1/4 DKO V	MAVD 08S R1/4	8S - M16x1.5	1/4" BSP cyl.	PN630	14310925
MAVE10LR1/4 DKO V	MAVD 10L R1/4	10L - M16x1.5	1/4" BSP cyl.	PN315	14310927
MAVE10LR3/8 DKO V	MAVD 10L R3/8	10L - M16x1.5	3/8" BSP cyl.	PN315	14315267
MAVE10SR1/2 DKO V	MAVD 10S R1/2	10S - M18x1.5	1/2" BSP cyl.	PN630	14307235
MAVE10SR1/4 DKO V	MAVD 10S R1/4	10S - M18x1.5	1/4" BSP cyl.	PN630	14310933
MAVE12LR1/2 DKO V	MAVD 12L R1/2	12L - M18x1.5	1/2" BSP cyl.	PN315	14309584
MAVE12LR1/4 DKO V	MAVD 12L R1/4	12L - M18x1.5	1/4" BSP cyl.	PN315	14308232
MAVE12SR1/2 DKO V	MAVD 12S R1/2	12S - M20x1.5	1/2" BSP cyl.	PN630	14306290
MAVE12SR1/4 DKO V	MAVD 12S R1/4	12S - M20x1.5	1/4" BSP cyl.	PN630	14308756

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.