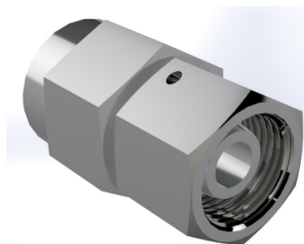


VOLZ GRUPPE Raccord de manomètre avec cône 24°/joint torique BSP MAVD - R INOX 316Ti



- 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
- Séries L et S
- 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

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.