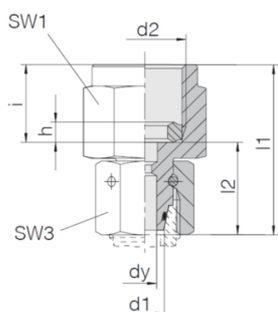


VOSS Raccord de manomètre avec cône 24°/joint torique SWOPGS B



- Raccord de manomètre
- Filetage intérieur: BSPP cylindrique
- Séries L et S
- Exécution orientable avec étanchéité conique et joint torique FKM
- Type de joint: joint souple à bords (forme B)
- Complet avec écrou et bague coupante
- Acier, revêtement en zinc-nickel



Caractéristiques

Série: MAVD-R

Matériau: Acier

Revêtement du surface: Zinc nickelé

Réglable: Oui

Raccord 1: Embout de tube DKO

Raccord 2: Taraudé

Type d'étanchéité: joint souple à bords (forme B)

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.