

LEADER Joint strié type KV9L (ANSI)



Caractéristiques

Série: KV9L

Norme: ASME B16.20

Type d'anneau de centrage: Flottant

Matériau partie striée: Acier inoxydable 316L

Matériau du revêtement d'étanchéité: Grafite 98%

Forme des stries: Plat

Plage de température: -250 / 450 °C

Caractéristiques (2)

Convient pour fluide: Solutions aqueuses, Gaz, Alcalis, Acides modérés, Eau (eau de process), Acides faibles, Carburant, Gaz naturel, Fluides frigorigènes, Carburants, Graisse, Vapeur haute pression, Air (comprimé), Hydrocarbures, Vapeur basse pression, Vapeur, Produits chimiques, Acide, Cryogénique, Lubrifiant, Alcalis faibles, Huile, Caustiques, Biodiesel, Lösungsmittel, Eau

Approbation selon: TA-Luft, BAM, Sécurité de feu

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.