

LEADER Joint strié KV9 316L/Grafitte ASME B16.20



Caractéristiques

Série: KV9

Norme: ASME B16.20

Type d'anneau de centrage: Fixe

Matériau partie striée: Acier inoxydable 316L

Matériau du revêtement d'étanchéité: Grafitte 98%

Forme des stries: Plat

Plage de température: -250 / 450 °C

Caractéristiques (2)

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

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.