

LEADER Joint strié type KV9 (DIN)



Caractéristiques

Série: KV9

Norme: EN 1514-6

Type d'anneau de centrage: Fixe

Matériau partie striée: Acier inoxydable 316L

Matériau du revêtement d'étanchéité: Grafité 98%

Forme des stries: Plat

Plage de température: -250 / 450 °C

Caractéristiques (2)

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

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

Épaisseur totale	Épaisseur de la strie	Épaisseur du revêtement d'étanchéité	Épaisseur d'anneau de centrage	Diamètre nominal	Classe de pression du bride	Diamètre Extérieur anneau extérieur	Diamètre extérieur stries	Diamètre intérieur des arêtes	Pression max.	Article
	mm	mm	mm			mm	mm	mm	bar	
5	4	0.5	1.5	DN15	PN10/40	51	42	26	40	11210876
5	4	0.5	1.5	DN20	PN10/40	61	47	31	40	11210877
5	4	0.5	1.5	DN40	PN10/40	92	69	53	40	11210880
5	4	0.5	1.5	DN40	PN250	109	73	53	250	12485943
5	4	0.5	1.5	DN50	PN10/40	107	81	65	40	12484182
5	4	0.5	1.5	DN65	PN10/40	127	100	81	40	11210882
5	4	0.5	1.5	DN80	PN63	148	115	95	63	11257116
5	4	0.5	1.5	DN100	PN10/16	162	138	118	16	12484193
5	4	0.5	1.5	DN100	PN100/160	180	138	118	160	11192736
5	4	0.5	1.5	DN125	PN10/16	192	162	142	16	12484195
5	4	0.5	1.5	DN150	PN10/16	217	190	170	16	12484197
5	4	0.5	1.5	DN200	PN10/16	272	240	220	16	12484198
5	4	0.5	1.5	DN200	PN25	284	240	220	25	12484212
5	4	0.5	1.5	DN250	PN10	327	290	270	10	12484199

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.