

LEADER Kamprofiel afdichting KV9 316L/Grafiet ASME B16.20



Samengesteld uit een drager ring 316 RVS gecoat 4,0 mm aan elke kant van geëxpandeerd grafiet 0,5 mm. Met vaste centreerring. Profiel einde plat. Max + 500 ° C. Niet volgens EN 12560-6 uitwerpen. Afmetingen voor ASME B16.5.

Kenmerken

Serie: KV9

Norm: ASME B16.20

Type centreerring: Vast

Materiaal kam: Roestvaststaal RVS 316L

Materiaal oplage: Grafiet 98%

Kamvorm: Vlak

Temperatuurgebied: -250 / 450 °C

Kenmerken (2)

Geschikt voor medium: Water (proceswater), Waterige oplossingen, Stoom, Cryogeen, Lagedruk stoom, Smeermiddel, Basen, Zuren, Gassen, Vet, Zwakke basen, Biodiesel, Koelmiddelen, Matige zuren, Chemicaliën, Oplosmiddelen, Bijtende stoffen, Brandstoffen, Hogedruk stoom, Aardgas, Water, Olie, Lucht (perslucht), Koolwaterstoffen, Brandstof, Zwakke zuren

Goedkeuring volgens: BAM, TA-Luft, Fire safe

Totale dikte	Dikte kam	Dikte oplage	Dikte centreerring	Nom. diameter	Druktrap flens	Uitwendige diameter buitenring	Uitwendige diameter kam	Inwendige diameter kam	Max. druk	Artikel
mm	mm	mm	mm			mm	mm	mm	bar	
5	4	0.5	1.5	2"	900/1500lbs	143	88.9	69.9	258	11349526
5	4	0.5	1.5	10"	600lbs	400.1	320.8	282.7	103.4	10066899
5	4	0.5	1.5	10"	1500lbs	435.1	320.8	282.7	258	11354728
5	4	0.5	1.5	12"	600lbs	457.2	377.7	339.6	103.4	10066900
5	4	0.5	1.5	14"	600lbs	492.3	409.7	371.6	103.4	10066901
5	4	0.5	1.5	24"	900lbs	838.2	682.5	631.7	155.1	11349532

Disclaimer: Bij de samenstelling van de inhoud van deze informatiedrager is de grootst mogelijke zorgvuldigheid betracht. De mogelijkheid bestaat dat bepaalde informatie na verloop van tijd verandert, niet meer juist of onvolledig is. ERIKS staat niet in voor de actualiteit, juistheid en volledigheid van de geboden informatie, deze is niet bedoeld als advies. ERIKS is in geen geval aansprakelijk voor schade die ontstaat door gebruikmaking van de aangeboden informatie.