

LEADER Kammprofildichtung KV9 316L/Grafit ASME B16.20



Merkmale

Serie: KV9
Norm: ASME B16.20
Typ Zentrierring: Angedreht
Material Kamm: Edelstahl 316L [1.4404]
Werkstoff-Auflage: Grafit 98%
Kammform: Flach
Temperaturbereich: -250 / 450 °C

Merkmale [2]

Für Medium geeignet: Biodiesel, Wasser (Prozesswasser), Schwache Laugen, Niederdruckdampf, Luft (Pressluft), Solvants, Hochdruckdampf, Dampf, Laugen, Fett, Wässrige Lösungen, Erdgas, Kohlenwasserstoffe, Mäßige Säuren, Kältemittel, Schmiermittel, Schwache Säuren, Wasser, Kraftstoff, Kraftstoffe, Gase, Chemikalien, Kryogen, Ätzmittel, Öl, Säure
Zulassung nach: Feuersicher, BAM, TA-Luft

Gesamte Dicke	Kammstärke	Dicke der Auflage	Dicke Zentrierring	Nenn-durch-messer [Angabe]	Druckstufe Flansch	Außendurch-messer Außenring	Außendurch-messer Kamm	Innendurch-messer Außenring	Max. Druck	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

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/1