

LEADER Kammprofildichtung Typ KV9L (ANSI)



Merkmale

Serie: KV9L
Norm: ASME B16.20
Typ Zentrierring: Lose
Material Kamm: Edelstahl 316L [1.4404]
Werkstoff-Auflage: Grafit 98%
Kammform: Flach
Temperaturbereich: -250 / 450 °C

Merkmale [2]

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

Zulassung nach: TA-Luft, Feuersicher, BAM

Gesamte Dicke	Kammdicke	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	bar	
5	4	0.5	1.5	3/4"	300/600lbs	66.8	39.6	28.7	103.4	11229153
5	4	0.5	1.5	3/4"	900/1500lbs	69.9	39.6	28.7	258	10075388
5	4	0.5	1.5	3/4"	2500lbs	76.2	39.6	28.7	430	10075375
5	4	0.5	1.5	1"	300/600lbs	73.2	47.5	36.6	103.4	11229154
5	4	0.5	1.5	1"	900/1500lbs	79.5	47.5	36.6	258	10075406
5	4	0.5	1.5	1 1/2"	300/600lbs	95.3	69.9	52.3	103.4	11229155
5	4	0.5	1.5	1 1/2"	900/1500lbs	98.6	69.9	52.3	258	10075386
5	4	0.5	1.5	1 1/2"	2500lbs	117.6	69.9	52.3	430	10075373
5	4	0.5	1.5	2"	900/1500lbs	143	88.9	69.9	258	10075391
5	4	0.5	1.5	2"	2500lbs	146.1	88.9	69.9	430	10075372
5	4	0.5	1.5	3"	1500lbs	174.8	123.7	98.3	258	10075384
5	4	0.5	1.5	3"	2500lbs	196.9	123.7	98.3	430	10075371
5	4	0.5	1.5	4"	900lbs	206.5	153.9	123.7	155.1	10075382
5	4	0.5	1.5	4"	1500lbs	209.6	153.9	123.7	258	10075383
5	4	0.5	1.5	4"	2500lbs	235	153.9	123.7	430	10075346
5	4	0.5	1.5	6"	900lbs	289.1	212.6	177.8	155.1	10075380
5	4	0.5	1.5	6"	1500lbs	282.7	212.6	177.8	258	10075370
5	4	0.5	1.5	6"	2500lbs	317.5	212.6	177.8	430	10075312
5	4	0.5	1.5	8"	900lbs	358.9	266.7	228.6	155.1	10075359
5	4	0.5	1.5	8"	1500lbs	352.6	266.7	228.6	258	10075381
5	4	0.5	1.5	8"	2500lbs	387.4	266.7	228.6	430	10075357
5	4	0.5	1.5	10"	600lbs	400.1	320.8	282.7	103.4	11229172
5	4	0.5	1.5	10"	900/1500lbs	435.1	320.8	282.7	258.6	10075392
5	4	0.5	1.5	10"	2500lbs	476.3	320.8	282.7	430	10075322
5	4	0.5	1.5	12"	900lbs	498.6	377.7	339.6	155.1	10075390
5	4	0.5	1.5	12"	1500lbs	520.7	377.7	339.6	258	10075379
5	4	0.5	1.5	12"	2500lbs	549.4	377.7	339.6	430	10075321
5	4	0.5	1.5	14"	900lbs	520.7	409.7	371.6	155.1	10068358
5	4	0.5	1.5	14"	1500lbs	577.9	409.7	371.6	258	10075378
5	4	0.5	1.5	16"	900lbs	574.8	466.6	422.4	155.1	11013070
5	4	0.5	1.5	16"	1500lbs	641.4	466.6	422.4	258	10075377
5	4	0.5	1.5	18"	900lbs	638.3	530.1	479.3	155.1	10068357
5	4	0.5	1.5	18"	1500lbs	704.9	530.1	479.3	258	10068374
5	4	0.5	1.5	20"	1500lbs	755.7	580.9	530.1	258	10068372
5	4	0.5	1.5	24"	900lbs	838.2	682.5	631.7	155.1	10075389
5	4	0.5	1.5	24"	1500lbs	901.7	682.5	631.7	258	10068376
5	4	0.5	1.5	1/2"	900/1500lbs	63.5	33.3	23.1	258	10075366

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)

Gesamte Dicke	Kammdicke	Dicke der Auflage	Dicke Zentrierring	Nenndurchmesser (Angabe)	Druckstufe Flansch	Außendurchmesser Außenring	Außendurchmesser Kamm	Innendurchmesser Außenring	Max. Druck	Artikel
	mm	mm	mm			mm	mm	mm	bar	
5	4	0.5	1.5	1/2"	2500lbs	69.9	33.3	23.1	430	10075376

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)