

LEADER Kammprofilabdichtung Typ KV9S (DIN)



Merkmale

Serie: KV9S
Norm: EN 1514-6
Typ Zentrierung: Angedreht
Material Kamm: Edelstahl 316L [1.4404]
Werkstoff-Auflage: Grafit 98%
Kammform: Flach
Temperaturbereich: -250 / 450 °C



Merkmale [2]

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

Gesamte Dicke	Kammstärke	Dicke der Auflage	Dicke Zentrierung	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	DN25	PN10/40	71	52	36	40	14148055
5	4	0.5	1.5	DN25	PN63/160	82	52	36	160	14148053
5	4	0.5	1.5	DN50	PN10/40	107	81	65	40	14343293
5	4	0.5	1.5	DN50	PN100/160	119	81	65	160	14148070
5	4	0.5	1.5	DN65	PN10/40	127	100	81	40	14148086
5	4	0.5	1.5	DN65	PN100/160	143	100	81	160	14347697
5	4	0.5	1.5	DN80	PN10/40	142	115	95	40	14148101
5	4	0.5	1.5	DN80	PN63	148	115	95	63	14148103
5	4	0.5	1.5	DN80	PN100/160	154	115	95	160	14347709
5	4	0.5	1.5	DN100	PN10/16	162	138	118	16	14347827
5	4	0.5	1.5	DN100	PN25/40	168	138	118	40	14347894
5	4	0.5	1.5	DN125	PN25/40	194	162	142	40	14148037
5	4	0.5	1.5	DN150	PN25/40	224	190	170	40	14347829
5	4	0.5	1.5	DN150	PN63	247	190	170	63	14348252
5	4	0.5	1.5	DN150	PN100/160	257	190	170	160	14347602
5	4	0.5	1.5	DN200	PN10/16	272	240	220	16	14347828
5	4	0.5	1.5	DN200	PN25	284	240	220	25	14348244
5	4	0.5	1.5	DN200	PN63	309	248	220	63	14148046
5	4	0.5	1.5	DN200	PN100/160	324	248	220	160	14347604
5	4	0.5	1.5	DN300	PN10	377	340	320	10	14343443
5	4	0.5	1.5	DN300	PN25	400	340	320	25	14398570
5	4	0.5	1.5	DN400	PN16	495	450	426	16	14348259
5	4	0.5	1.5	DN600	PN10	695	664	630	10	14148079
5	4	0.5	1.5	DN600	PN25	731	664	630	25	14398571

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)