

LEADER Kammprofildichtung KV9S 316L/Grafit EN 1514-6



Merkmale

Serie: KV9S
Norm: EN 1514-6
Typ Zentrierring: 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, Fett, Öl, Gase, Niederdruckdampf, Schwache Laugen, Erdgas, Luft (Pressluft), Chemikalien, Kraftstoff, Biodiesel, Laugen, Dampf, Solvants, Säure, Wässrige Lösungen

Zulassung nach: TA-Luft, Feuersicher, BAM

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	DN10	PN10/40	46	36	22	40	14677211
5	4	0.5	1.5	DN10	PN63/160	56	36	22	160	14677269
5	4	0.5	1.5	DN10	PN250/400	67	36	22	400	14677243
5	4	0.5	1.5	DN15	PN250/320	72	42	26	320	14677241
5	4	0.5	1.5	DN15	PN400	26	42	77	400	14677258
5	4	0.5	1.5	DN25	PN250/320	83	52	36	320	14677242
5	4	0.5	1.5	DN25	PN400	104	52	36	400	14677262
5	4	0.5	1.5	DN40	PN250	109	73	53	250	14677237
5	4	0.5	1.5	DN40	PN320	119	73	53	320	14677250
5	4	0.5	1.5	DN40	PN400	135	73	53	400	14677263
5	4	0.5	1.5	DN50	PN250	124	87	65	250	14677238
5	4	0.5	1.5	DN50	PN320	134	87	65	320	14677251
5	4	0.5	1.5	DN50	PN400	150	87	65	400	14677264
5	4	0.5	1.5	DN65	PN100/160	143	100	81	160	14677218
5	4	0.5	1.5	DN65	PN250	153	103	81	250	14677239
5	4	0.5	1.5	DN65	PN320	170	103	81	320	14677252
5	4	0.5	1.5	DN65	PN400	192	103	81	400	14677265
5	4	0.5	1.5	DN80	PN250	170	121	95	250	14677240
5	4	0.5	1.5	DN80	PN320	190	121	95	320	14677253
5	4	0.5	1.5	DN80	PN400	207	121	95	400	14677266
5	4	0.5	1.5	DN100	PN250	202	146	118	250	14677230
5	4	0.5	1.5	DN100	PN320	229	146	118	320	14677244
5	4	0.5	1.5	DN100	PN400	256	146	118	400	14677256
5	4	0.5	1.5	DN125	PN10/16	192	162	142	16	14677207
5	4	0.5	1.5	DN125	PN250	242	178	142	250	14677231
5	4	0.5	1.5	DN125	PN320	274	178	142	320	14677245
5	4	0.5	1.5	DN125	PN400	301	178	142	400	14677257
5	4	0.5	1.5	DN150	PN10/16	217	190	170	16	14677208
5	4	0.5	1.5	DN150	PN250	284	212	170	250	14677232
5	4	0.5	1.5	DN150	PN320	311	212	170	320	14677246
5	4	0.5	1.5	DN150	PN400	348	212	170	400	14677259

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	Kammstärke	Dicke der Auflage	Dicke Zentrierring	Nenndurchmesser (Angabe)	Druckstufe Flansch	Außendurchmesser Außenring	Außendurchmesser Kamm	Innendurchmesser Außenring	Max. Druck	Artikel
mm	mm	mm	mm			mm	mm	mm	bar	
5	4	0.5	1.5	DN175	PN10/16	247	215	195	16	14677209
5	4	0.5	1.5	DN175	PN25	254	215	195	25	14677228
5	4	0.5	1.5	DN175	PN40	265	215	195	40	14677254
5	4	0.5	1.5	DN175	PN63	277	215	195	63	14677267
5	4	0.5	1.5	DN175	PN100	287	215	195	100	14677212
5	4	0.5	1.5	DN175	PN160	284	215	195	160	14677226
5	4	0.5	1.5	DN175	PN250	316	245	195	250	14677233
5	4	0.5	1.5	DN175	PN320	358	245	195	320	14677247
5	4	0.5	1.5	DN175	PN400	402	245	195	400	14677260
5	4	0.5	1.5	DN200	PN10/16	272	240	220	16	14677210
5	4	0.5	1.5	DN200	PN250	358	280	220	250	14677234
5	4	0.5	1.5	DN200	PN320	398	280	220	320	14677248
5	4	0.5	1.5	DN200	PN400	442	280	220	400	14677261
5	4	0.5	1.5	DN250	PN10	327	290	270	10	14677202
5	4	0.5	1.5	DN250	PN16	328	290	270	16	14677219
5	4	0.5	1.5	DN250	PN160	388	300	270	160	14677227
5	4	0.5	1.5	DN250	PN250	442	340	270	250	14677235
5	4	0.5	1.5	DN250	PN320	448	340	270	320	14677249
5	4	0.5	1.5	DN300	PN16	383	340	320	16	14677220
5	4	0.5	1.5	DN300	PN100/160	458	356	320	160	14677217
5	4	0.5	1.5	DN300	PN250	536	400	320	250	14677236
5	4	0.5	1.5	DN350	PN10	437	395	375	10	14677203
5	4	0.5	1.5	DN350	PN16	443	395	375	16	14677221
5	4	0.5	1.5	DN350	PN100	512	415	375	100	14677213
5	4	0.5	1.5	DN400	PN16	495	450	426	16	14677222
5	4	0.5	1.5	DN400	PN100	572	474	426	100	14677214
5	4	0.5	1.5	DN450	PN10	539	506	480	10	14677204
5	4	0.5	1.5	DN450	PN16	555	506	480	16	14677223
5	4	0.5	1.5	DN450	PN40	571	506	480	40	14677255
5	4	0.5	1.5	DN500	PN10	594	560	530	10	14677205
5	4	0.5	1.5	DN500	PN16	617	560	530	16	14677224
5	4	0.5	1.5	DN500	PN100	704	588	530	100	14677215
5	4	0.5	1.5	DN600	PN10	695	664	630	10	14677206
5	4	0.5	1.5	DN600	PN16	734	664	630	16	14677225
5	4	0.5	1.5	DN600	PN25	731	664	630	25	14677229
5	4	0.5	1.5	DN600	PN63	764	700	630	63	14677268
5	4	0.5	1.5	DN600	PN100	813	700	630	100	14677216

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)