

## LEADER Kammprofildichtung Typ KV9 (DIN)



### Merkmale

**Serie:** KV9  
**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:** Niederdruckdampf, Gase, Laugen, Chemikalien, Wässrige Lösungen, Säure, Hochdruckdampf, Kältemittel, Kohlenwasserstoffe, Biodiesel, Wasser, Ätzmittel, Mäßige Säuren, Fett, Kraftstoffe, Luft (Pressluft), Erdgas, Schwache Säuren, Öl, Solvants, Wasser (Prozesswasser), Kraftstoff, Dampf, Schmiermittel, Kryogen, Schwache Laugen  
**Zulassung nach:** TA-Luft, BAM, Feuersicher

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	bar	
5	4	0.5	1.5	DN15	PN10/40	51	42	26	40	11210876
5	4	0.5	1.5	DN20	PN10/40	61	47	31	40	11210877
5	4	0.5	1.5	DN40	PN10/40	92	69	53	40	11210880
5	4	0.5	1.5	DN40	PN250	109	73	53	250	12485943
5	4	0.5	1.5	DN50	PN10/40	107	81	65	40	12484182
5	4	0.5	1.5	DN65	PN10/40	127	100	81	40	11210882
5	4	0.5	1.5	DN80	PN63	148	115	95	63	11257116
5	4	0.5	1.5	DN100	PN10/16	162	138	118	16	12484193
5	4	0.5	1.5	DN100	PN100/160	180	138	118	160	11192736
5	4	0.5	1.5	DN125	PN10/16	192	162	142	16	12484195
5	4	0.5	1.5	DN150	PN10/16	217	190	170	16	12484197
5	4	0.5	1.5	DN200	PN10/16	272	240	220	16	12484198
5	4	0.5	1.5	DN200	PN25	284	240	220	25	12484212
5	4	0.5	1.5	DN250	PN10	327	290	270	10	12484199

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)