



RITAG Einklemmrückschlagventil Typ: 2666 Edelstahl Wafer Typ PN40

Merkmale

Typ: 2666

Norm: EN (DIN)

Material Gehäuse: Edelstahl

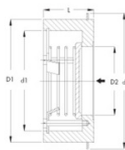
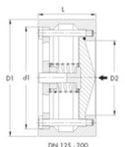
Werkstoffqualität: 1.4404

Anschluss: Wafer Typ

Baulänge nach Norm: EN 558, Reihe 49

Mit Feder: Ja

Max. Druckunterschied bei 20 °C: 40 bar



DN	L	d	d1	D1	D2	Weight	Opening press. horizontal flow	Opening press. vert. falling flow	Opening press. vert. rising flow	Opening press. vert. rising flow without spring
mm	mm	mm	mm	mm	mm	[kg]	mbar	mbar	mbar	mbar
15	17	51	28	43	15	0.15	20	16	24	4
20	20	61	33	53	20	0.25	20	16	24	4
25	23	71	41.5	64	25	0.3	20	16	24	4
32	28	82	51.5	76	32	0.6	20	16	24	4
40	31.5	92	58.5	86	40	0.8	20	15.5	24.5	4.5
50	40	108	71.5	96	48.5	1.3	20	15	25	5
65	46	127	90	116	63	2	20	14.5	25.5	5.5
80	51	142	110	132	77	2.3	20	13.5	26.5	6.5
100	61	162	126	152	96	3.5	20	13.5	26.5	6.5
125	90		161	193	118	8	20		34	14
150	106		186	218	138	17	20		33	13
200	140		240	275	194	23	20		32	12

Nennweite	Druckstufe Artikel	Druckstufe Flansch	Einbaulänge	Kegelform	Dichtung	Material Kegel	Material Feder	Min. Dauertemperatur (Medium) °C	Max. Dauertemperatur (Medium) °C	Artikel
			mm							
DN20	PN40	PN6/40	19	Kegel	Edelstahl	1.4404	1.4571	-10	300	11813047
DN25	PN40	PN6/40	22	Kegel	Edelstahl	1.4404	1.4571	-10	300	11813048
DN32	PN40	PN6/40	28	Kegel	Edelstahl	1.4404	1.4571	-10	300	11813049
DN40	PN40	PN6/40	31.5	Kegel	Edelstahl	1.4404	1.4571	-10	300	11813050
DN65	PN40	PN6/40	46	Kegel	Edelstahl	1.4404	1.4571	-10	300	11813052
DN80	PN40	PN6/40	50	Kegel	Edelstahl	1.4404	1.4571	-10	300	11813053

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