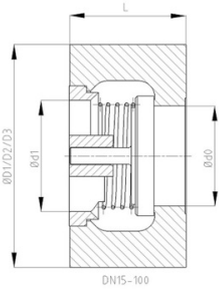


RITAG Einklemmrückschlagventil Typ: 2667 Edelstahl Wafer Typ PN40



Merkmale

Typ: 2667

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	D1	D2	D3	d0	d1	Weight	Opening pressure horizontal flow	Opening pressure vert. falling flow	Opening pressure vert. rising flow	Opening pressure vert. rising flow without spring
[mm]	[kg]	[mbar]	[mbar]	[mbar]	[mbar]						
15	16	43	51	51	15	19	0.15	20	17	25	3
20	19	53	61	61	20	23	0.25	20	15	25	5
25	22	64	71	71	25	30	0.3	20	17	23	3
32	28	76	82	82	32	38	0.5	20	15	25	5
40	31.5	86	92	92	40	46	0.65	20	15	25	5
50	40	96	108	108	48.5	54	0.9	20	14	26	6
65	46	116	127	127	63	74	1.2	20	15	25	5
80	50	132	142	142	77	82	2	20	13	27	7
100	60	152	162	168	96	105	2.8	20	11	29	9

D1=PN6, D2=PN10-16, D3=PN25-40

Nennweite	Druckstufe Artikel	Druckstufe Flansch	Einbaulänge	Kegelform	Dichtung	Material Kegel	Material Feder	Min. Dauertemperatur (Medium) °C	Max. Dauertemperatur (Medium) °C	Artikel
DN15	PN40	PN6/40	mm 16	Kegel	Edelstahl	1.4404	1.4571	-10	300	11813055

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)

Nennweite	Druckstufe Artikel	Druckstufe Flansch	Einbaulänge	Kegelform	Dichtung	Material Kegel	Material Feder	Min.	Max.	Artikel
								Dauertemperatur (Medium)	Dauertemperatur (Medium)	
			mm							
			°C							
DN20	PN40	PN6/40	19	Kegel	Edelstahl	1.4404	1.4571	-10	300	11813056
DN32	PN40	PN6/40	28	Kegel	Edelstahl	1.4404	1.4571	-10	300	11813058
DN40	PN40	PN6/40	31.5	Kegel	Edelstahl	1.4404	1.4571	-10	300	11813059
DN65	PN40	PN10/40	46	Kegel	Edelstahl	1.4404	1.4571	-10	300	12708498
DN80	PN40	PN10/40	50	Kegel	Edelstahl	1.4404	1.4571	-10	300	12708500
DN100	PN40	PN10/40	60	Kegel	Edelstahl	1.4404	1.4571	-10	300	12702588
DN125	PN40	PN10/40	90	Kegel	Edelstahl	1.4404	1.4571	-10	300	12708501
DN150	PN40	PN10/40	106	Kegel	Edelstahl	1.4404	1.4571	-10	300	12708502
DN200	PN40	PN10/40	140	Kegel	Edelstahl	1.4404	1.4571	-10	300	12708513

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)