

## RITAG Einklemmrückschlagventil Typ: 2636 Stahl Wafer Typ PN40



### Merkmale

**Typ:** 2636

**Norm:** EN [DIN]

**Material Gehäuse:** Stahl

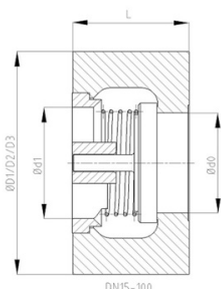
**Werkstoffqualität:** 1.0460

**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	Kegel	Edelstahl	1.4404	1.4571	-10	300	16994269

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	16994245
DN25	PN40	PN6/40	22	Kegel	Edelstahl	1.4404	1.4571	-10	300	16994221
DN32	PN40	PN6/40	28	Kegel	Edelstahl	1.4404	1.4571	-10	300	16994214
DN40	PN40	PN6/40	31.5	Kegel	Edelstahl	1.4404	1.4571	-10	300	16994207
DN50	PN40	PN6/40	40	Kegel	Edelstahl	1.4404	1.4571	-10	300	16994199
DN65	PN40	PN6/40	46	Kegel	Edelstahl	1.4404	1.4571	-10	300	16994182
DN80	PN40	PN6/40	50	Kegel	Edelstahl	1.4404	1.4571	-10	300	16994175
DN100	PN40	PN6/40	60	Kegel	Edelstahl	1.4404	1.4571	-10	300	16994283
DN125	PN40	PN6/40	90	Kegel	Edelstahl	1.4404	1.4571	-10	300	16994276
DN150	PN40	PN6/40	106	Kegel	Edelstahl	1.4404	1.4571	-10	300	16994252
DN200	PN40	PN6/40	140	Kegel	Edelstahl	1.4021	1.4571	-10	300	16994238

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)