



RITAG Einklemmrückschlagventil Typ: 2634 Stahl Wafer Typ PN40

Merkmale

Typ: 2634

Norm: EN [DIN]

Material Gehäuse: Stahl

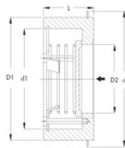
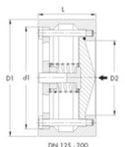
Werkstoffqualität: 1.4006

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	16	51	28	43	15	0.15	20	16	24	4
20	19	61	33	53	20	0.25	20	16	24	4
25	22	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	50	142	110	132	77	2.3	20	13.5	26.5	6.5
100	60	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

For DN15-100 applies D1=PN6 / d=PN10-40 and for DN125-200 applies D1=PN6-40

Nennweite	Druckstufe Artikel	Druckstufe Flansch	Einbaulänge	Kegelform	Dichtung	Material Kegel	Material Feder	Min. Dauertemperatur (Medium)	Max. Dauertemperatur (Medium)	Artikel
			mm					°C	°C	
DN50	PN40	PN6/40	40	Kegel	Edelstahl	1.4404	1.4571	-10	300	11812998
DN65	PN40	PN6/40	46	Kegel	Edelstahl	1.4404	1.4571	-10	300	11812999
DN80	PN40	PN6/40	50	Kegel	Edelstahl	1.4404	1.4571	-10	300	11813000
DN100	PN40	PN6/40	60	Kegel	Edelstahl	1.4404	1.4571	-10	300	11813001
DN15	PN40	PN6/40	16	Kegel	Edelstahl	1.4404	1.4571	-10	300	11812993
DN20	PN40	PN6/40	19	Kegel	Edelstahl	1.4404	1.4571	-10	300	11812994
DN32	PN40	PN6/40	28	Kegel	Edelstahl	1.4404	1.4571	-10	300	11812996

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. Dauertemperatur (Medium)	Max. Dauertemperatur (Medium)	Artikel
			mm					°C	°C	
DN40	PN40	PN6/40	31.5	Kegel	Edelstahl	1.4404	1.4571	-10	300	11812997

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 2/2

PR_EC011469_0112_MVD_DE_19.05.2024