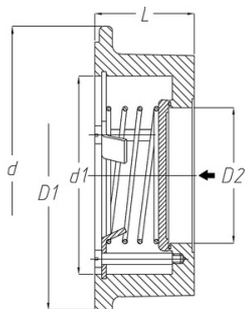


## RITAG Einklemmrückschlagventil Typ: 2623 Messing Wafer Typ PN16



### Merkmale

**Typ:** 2623

**Norm:** EN (DIN)

**Material Gehäuse:** Messing

**Werkstoffqualität:** CW617N [CuZn40Pb2]

**Anschluss:** Wafer Typ

**Baulänge nach Norm:** EN 558, Reihe 49

**Mit Feder:** Ja

**Max. Dauertemperatur (Medium):** 250 °C

**Max. Druckunterschied bei 20 °C:** 16 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	79	32	0.5	20	16	24	4
40	31.5	92	58.5	86	40	0.65	20	15.5	24.5	4.5
50	40	108	71.5	96	48.5	0.9	20	15	25	5
65	46	127	90	116	63	1.2	20	14.5	25.5	5.5
80	51	142	110	132	77	2	20	13.5	26.5	6.5
100	61	162	126	152	96	2.8	20	13.5	26.5	6.5

Nennweite	Anschlussnorm	Druckstufe Artikel	Druckstufe Flansch	Einbaulänge	Kegelform	Dichtung	Material Kegel	Material Feder	Min. Dauertemperatur (Medium)	Artikel
				mm					°C	
DN15		PN16	PN6/16	16	Kegel	Edelstahl	1.4404	1.4571	-10	16994548
DN20		PN16	PN6/16	19	Kegel	Edelstahl	1.4301	1.4571	-10	16994531
DN25		PN16	PN6/16	22	Kegel	Edelstahl	1.4301	1.4571	-10	16994524

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 1/2

PR4640275671349887\_DE\_11.05.2024

Nennweite	Anschlussnorm	Druckstufe Artikel	Druckstufe Flansch	Einbaulänge	Kegelform	Dichtung	Material Kegel	Material Feder	Min. Dauertemperatur (Medium)	Artikel
				mm					°C	
DN32		PN16	PN6/16	28	Kegel	Edelstahl	1.4301	1.4571	-10	16994517
DN40		PN16	PN6/16	31.5	Kegel	Edelstahl	1.4301	1.4571	-10	16994500
DN50		PN16	PN6/16	40	Kegel	Edelstahl	1.4404	1.4571	-10	16994492
DN65		PN16	PN6/16	46	Kegel	Edelstahl	1.4301	1.4571	-10	16994485
DN80	EN (DIN)	PN16	PN6/16	50	Kegel	Edelstahl	1.4301	1.4571	-10	16994478
DN100		PN16	PN6/16	60	Kegel	Edelstahl	1.4301	1.4571	-10	16994555

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)