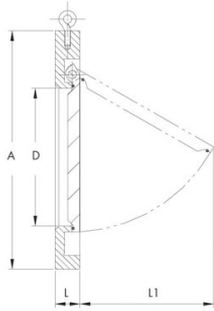


RITAG Einklemmrückschlagventil Typ: 68RVS Edelstahl Wafer Typ mit O-Ringen PN40



Merkmale

Typ: 68RVS

Norm: EN [DIN]

Material Gehäuse: Edelstahl

Werkstoffqualität: 1.4404

Anschluss: Wafer Typ mit O-Ringen

Baulänge nach Norm: Herstellerstandard

Mit Feder: Nein

DN	D	A	L	L1	Weight	Opening press. horizontal flow	Opening press. horizontal flow with spring	Opening press. vert. rising flow	Opening press. vert. rising flow with spring
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]	[mbar]	[mbar]	[mbar]	[mbar]
50	26	108	20	42	1.3	~0	15	8	23
65	38	127	20	55	1.6	~0	15	8	23
80	42	142	20	60	1.9	~0	15	8	23
100	70	162	20	80	2.3	~0	15	8	23
125	92	193	21	100	3.4	~0	10	8	18
150	114	218	22	120	4.5	~0	10	8	18
200	143	274	29	155	8.5	~0	10	12	22
250	185	329	34	200	13	~0	10	12	22
300	214	378	38	232	20	~0	10	12	22

Nennweite	Druckstufe Artikel	Druckstufe Flansch	Einbaulänge	Kegelform	Dichtung	Material Kegel	Min. Dauertemperatur [Medium]	Max. Dauertemperatur [Medium]	Max. Druckunterschied bei 20 °C	Artikel
			mm				°C	°C	bar	
DN50	PN40	PN10/40	20	Scharnierklappe	NBR	1.4408	-10	80	40	11810374
DN65	PN40	PN10/40	20	Scharnierklappe	NBR	1.4408	-10	80	40	11810376
DN100	PN40	PN10/40	20	Scharnierklappe	NBR	1.4408	-10	80	40	11810380
DN125	PN40	PN10/40	21	Scharnierklappe	NBR	1.4408	-10	80	40	11810382
DN150	PN40	PN10/40	22	Scharnierklappe	NBR	1.4408	-10	80	40	11810384
DN200	PN40	PN10/40	29	Scharnierklappe	NBR	1.4404	-10	80	40	11810386
DN250	PN40	PN10/40	34	Scharnierklappe	NBR	1.4404	-10	80	40	11810388
DN300	PN40	PN10/40	38	Scharnierklappe	NBR	1.4404	-10	80	40	11810390

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