

Einklemmrückschlagventil Typ: 69 Zinkarmes Bronze Wafer Typ mit O-Ringen PN10/16

Merkmale

Typ: 69

Norm: EN [DIN]

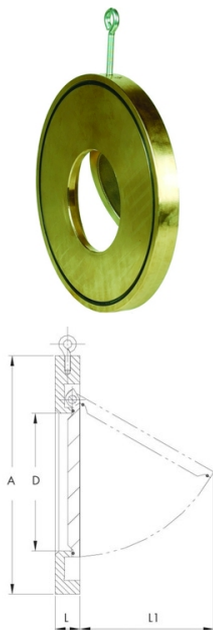
Material Gehäuse: Zinkarmes Bronze

Werkstoffqualität: CC480K

Anschluss: Wafer Typ mit O-Ringen

Baulänge nach Norm: Herstellerstandard

Max. Dauertemperatur (Medium): 80 °C



DN	D	A	L	L1	Weight	Opening pressure	Opening pressure	Opening pressure	Opening pressure
						Hor. Flow	Hor. Flow	Vert. rising	Vert. rising
							with spring	flow	flow with spring
mm	mm	mm	mm	mm	[kg]	[mbar]	[mbar]	[mbar]	[mbar]
40	22	94	16	29	0,7	~ 0	15	8	23
50	30	109	16	42	0,9	~ 0	15	8	23
65	37	129	16	55	1	~ 0	15	8	23
80	48	144	16	60	1,5	~ 0	15	8	23
100	70	164	16	80	2	~ 0	10	8	18
125	95	194	18	100	3,5	~ 0	10	8	18
150	121	220	19	120	5,5	~ 0	10	8	22
200	155	275	29	155	12,5	~ 0	10	12	22
250	196	330	29	200	17	~ 0	10	12	22
300	230	380	38	232	30	~ 0	10	12	25
350	250	440	41	271	37	~ 0	10	15	26
400	303	491	51	310	57	~ 0	10	16	26
450	358	541	51	360	68	~ 0	10	16	32
500	398	596	61	400	105	~ 0	10	22	34

Size	Pressure rating	Maximale press./temp.	Max. temperature
DN 40 - 200	PN 16	16 bar - 100°C	100°C [re NBR o-ring]
DN 250 - 500	PN 10	10 bar - 100°C	100°C [re NBR o-ring]

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

Nennweite	Druckstufe Artikel	Druckstufe Flansch	Einbaulänge	Kegelform	Kv-Wert	Dichtung	Material Kegel	Min.	Max.	Artikel
								Dauertemperatur (Medium)	Druckunterschied bei 20 °C	
			mm		m ³ /h			°C	bar	
DN40	PN16	PN10/16	16	Scharnierklappe	20	NBR	CuAl10Ni	-10	16	11810391
DN50	PN16	PN10/16	16	Scharnierklappe	30	NBR	CuAl10Ni	-10	16	11810392
DN65	PN16	PN10/16	16	Scharnierklappe	55	NBR	CuAl10Ni	-10	16	11810393
DN80	PN16	PN10/16	16	Scharnierklappe	72	NBR	CuAl10Ni	-10	16	11810394
DN100	PN16	PN10/16	16	Scharnierklappe	180	NBR	CuAl10Ni	-10	16	11810395
DN125	PN16	PN10/16	18	Scharnierklappe	434	NBR	CuAl10Ni	-10	16	11810396
DN150	PN16	PN10/16	19	Scharnierklappe	658	NBR	CuAl10Ni	-10	16	11810397
DN200	PN16	PN10/16	29	Scharnierklappe	976	NBR	CuAl10Ni	-10	16	11810398
DN250	PN10		29	Scharnierklappe	1377	NBR	CuAl10Ni	-10	10	11810399
DN300	PN10		38	Scharnierklappe	1935	NBR	CuAl10Ni	-10	10	11810400

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