

ECON® Einklemm Rückschlagarmatur Fig. 69 Bronze

Merkmale

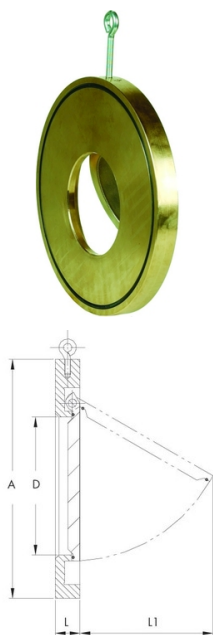
Typ: 69

Norm: EN (DIN)

Anschluss: Wafertyp

Min. Dauertemperatur (Medium): -10 °C

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

Material Gehäuse	Werkstoffqualität	Nennweite	Druckstufe Artikel	Druckstufe Flansch	Baulänge nach Norm	Einbaulänge mm	Dichtelement	KV-Wert m ³ /h	Dichtung	Artikel
Bronze	CC480K	DN40	PN16	PN10/16	Hersteller Standard	16	Scharnierklappe	20	NBR	11810391
Bronze	CC480K	DN50	PN16	PN10/16	Hersteller Standard	16	Scharnierklappe	30	NBR	11810392
Bronze	CC480K	DN65	PN16	PN10/16	Hersteller Standard	16	Scharnierklappe	55	NBR	11810393
Bronze	CC480K	DN80	PN16	PN10/16	Hersteller Standard	16	Scharnierklappe	72	NBR	11810394
Bronze	CC480K	DN100	PN16	PN10/16	Hersteller Standard	16	Scharnierklappe	180	NBR	11810395
Bronze	CC480K	DN125	PN16	PN10/16	Hersteller Standard	18	Scharnierklappe	434	NBR	11810396
Bronze	CC480K	DN150	PN16	PN10/16	Hersteller Standard	19	Scharnierklappe	658	NBR	11810397
Bronze	CC480K	DN200	PN16	PN10/16	Hersteller Standard	29	Scharnierklappe	976	NBR	11810398
Bronze	CC480K	DN250	PN10	PN10	Hersteller Standard	29	Scharnierklappe	1377	NBR	11810399
Bronze	CC480K	DN300	PN10	PN10	Hersteller Standard	38	Scharnierklappe	1935	NBR	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)

Page 2/2