

ECON® Rückschlagventil Typ: 70ZVB Bronze Flansch PN10/16

Merkmale

Typ: 70ZVB

Norm: EN (DIN)

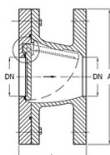
Bauform: Gerade

Material Gehäuse: Bronze

Werkstoffqualität: CC480K

Anschluss: Flansch

Baulänge nach Norm: Herstellerstandard



DN	A	L	Weight	Opening pressure	
				Hor.	Vert.
[mm]	mm	mm	[kg]	mmwk	mmwk
15	95	65	2,1	230	260
20	105	65	2,5	233	263
25	115	70	3	233	263
32	140	75	5	237	270
40	150	80	6	243	291
50	165	85	7	250	290
65	185	105	9	110	160
80	200	125	11	126	186
100	220	145	16	126	186
125	250	170	21	128	186
150	285	200	29	158	308
200	340	255	44	160	--
250	395	310	64	215	--
300	445	360	79	230	--

Size	Press. rating	Max. pressure	Max. temperature
DN 15 - 150	PN 16	16 bar	100°C (re NBR o-ring)
DN 200 - 300	PN 10	10 bar	100°C (re NBR o-ring)

Nennweite	Druckstufe Artikel	Druckstufe Flansch	Einbaulänge	Kegelform	Dichtung	Material Kegel	Material Deckeldichtung	Material Spindel	Material Gelenkarm	Artikel
			mm							
DN50	PN16		85	Scharnierklappe	NBR	CC333G	NBR	CC333G	CC333G	17464585
DN100	PN16		145	Scharnierklappe	NBR	CC333G	NBR	CC333G	CC333G	17464530
DN125	PN16		170	Scharnierklappe	NBR	CC333G	NBR	CC333G	CC333G	17464509

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)

Rückschlagarmaturen | Rückschlagarmaturen mit Flanschanschluss

Nennweite	Druckstufe Artikel	Druckstufe Flansch	Einbaulänge mm	Kegelform	Dichtung	Material Kegel	Material Deckeldichtung	Material Spindel	Material Gelenkarm	Artikel
DN150	PN16		200	Scharnierklappe	NBR	CC333G	NBR	CC333G	CC333G	17464600
DN200	PN10	PN16	255	Scharnierklappe	NBR	CC333G	NBR	CC333G	CC333G	17464617
DN250	PN10		310	Scharnierklappe	NBR	CC333G	NBR	CC333G	CC333G	17464624
DN300	PN10		360	Scharnierklappe	NBR	CC333G	NBR	CC333G	CC333G	17464631

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_0105_MVD_DE_06.05.2024