ECON® Rückschlagventil Typ: 84 Grauguss Flansch PN10/16

Merkmale

Tvp: 84

Norm: EN (DIN)
Bauform: Gerade

Material Gehäuse: Grauguss Werkstoffqualität: EN-JL1040

Oberflächenschutz: Standard Farbanstrich

Anschluss: Flansch

Flanschbearbeitung: Dichtleiste

Baulänge nach Norm: EN 558, Reihe 48

Merkmale (2)

Mit Gegengewicht: Ja

Material Deckeldichtung: Faserdichtung

Material Spindel: Messing Material Gelenkarm: EN-JL1040

Min. Dauertemperatur (Medium): -10 °C





DN	Α	L	н	Weight
[mm]	mm	mm	mm	[kg]
40	150	180	115	10
50	165	200	125	13
65	185	240	130	17
80	200	260	140	24
100	220	300	160	30
125	250	350	180	45
150	285	400	200	60
200	340	500	220	95
250	395	600	290	173
300	445	700	330	228

Size	Bronze	Rubber		
DN 40 - 150	16 bar - 120°C	16 bar - 80°C		
DN 200 - 300	10 bar - 120°C	10 bar - 80°C		
Maximum temperature	120°C	80°C		

Nennweite	Druckstufe Artikel	Einbaulänge	Kegelform	Kv-Wert	Dichtung	Material Kegel	Material Deckel	Max. Dauertempe- ratur (Medium)	Max. Druckunters- chied bei 20°C	Artikel
		mm		m³/h				°C	bar	
DN50	PN16	200	Scharnierklappe	132	Bronze	CC491K (RG5)	EN-JL1040	120	16	11810483
DN50	PN16	200	Scharnierklappe	132	NBR	CC491K (RG5)	EN-JL1040	80	16	11810484
DN65	PN16	240	Scharnierklappe	326	Bronze	CC491K (RG5)	EN-JL1040	120	16	11810485
DN65	PN16	240	Scharnierklappe	326	NBR	CC491K (RG5)	EN-JL1040	80	16	11810486
DN80	PN16	260	Scharnierklappe	490	Bronze	CC491K (RG5)	EN-JL1040	120	16	11810487
DN80	PN16	260	Scharnierklappe	490	NBR	CC491K (RG5)	EN-JL1040	80	16	11810488
DN100	PN16	300	Scharnierklappe	770	Bronze	CC491K (RG5)	EN-JL1040	120	16	11810489

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

Druckstufe Artikel	Einbaulänge	Kegelform	Kv-Wert	Dichtung	Material Kegel	Material Deckel	Max. Dauertempe- ratur (Medium)	Max. Druckunters- chied bei 20°C	Artikel
	mm		m³/h				°C	bar	
PN16	300	Scharnierklappe	770	NBR	CC491K (RG5)	EN-JL1040	80	16	11810490
PN16	350	Scharnierklappe	1020	Bronze	CC491K (RG5)	EN-JL1040	120	16	11810491
PN16	350	Scharnierklappe	1020	NBR	CC491K (RG5)	EN-JL1040	80	16	11810492
PN16	400	Scharnierklappe	1700	Bronze	CC491K (RG5)	EN-JL1040	120	16	11810493
PN16	400	Scharnierklappe	1700	NBR	CC491K (RG5)	EN-JL1040	80	16	11810494
PN10	500	Scharnierklappe	2.41	NBR	EN-JL1040	EN-JL1040	80	10	12356537
	PN16 PN16 PN16 PN16 PN16 PN16	mm PN16 300 PN16 350 PN16 350 PN16 350 PN16 400 PN16 400	mm Regelform PN16 300 Scharnierklappe PN16 350 Scharnierklappe PN16 350 Scharnierklappe PN16 350 Scharnierklappe PN16 400 Scharnierklappe PN16 400 Scharnierklappe	mm m³/h PN16 300 Scharnierklappe 770 PN16 350 Scharnierklappe 1020 PN16 350 Scharnierklappe 1020 PN16 350 Scharnierklappe 1700 PN16 400 Scharnierklappe 1700 PN16 400 Scharnierklappe 1700	mm m³/h PN16 300 Scharnierklappe 770 NBR PN16 350 Scharnierklappe 1020 Bronze PN16 350 Scharnierklappe 1020 NBR PN16 350 Scharnierklappe 1020 NBR PN16 400 Scharnierklappe 1700 Bronze PN16 400 Scharnierklappe 1700 NBR	mm m³/h PN16 300 Scharnierklappe 770 NBR CC491K [RG5] PN16 350 Scharnierklappe 1020 Bronze CC491K [RG5] PN16 350 Scharnierklappe 1020 NBR CC491K [RG5] PN16 400 Scharnierklappe 1700 Bronze CC491K [RG5] PN16 400 Scharnierklappe 1700 NBR CC491K [RG5]	Mrtikel Einbaulange Regelform RV-Wert Dichtung Kegel Deckel PN16 300 Scharnierklappe 770 NBR CC491K [RG5] EN-JL1040 PN16 350 Scharnierklappe 1020 Bronze CC491K [RG5] EN-JL1040 PN16 350 Scharnierklappe 1020 NBR CC491K [RG5] EN-JL1040 PN16 400 Scharnierklappe 1700 Bronze CC491K [RG5] EN-JL1040 PN16 400 Scharnierklappe 1700 NBR CC491K [RG5] EN-JL1040	Druckstufe Artikel Einbaulänge Kegelform Kv-Wert Dichtung Material Kegel Material Deckel Dauertemperatur (Medium) mm m³/h °C PN16 300 Scharnierklappe 770 NBR CC491K (RG5) EN-JL1040 80 PN16 350 Scharnierklappe 1020 Bronze CC491K (RG5) EN-JL1040 120 PN16 350 Scharnierklappe 1020 NBR CC491K (RG5) EN-JL1040 80 PN16 400 Scharnierklappe 1700 Bronze CC491K (RG5) EN-JL1040 120 PN16 400 Scharnierklappe 1700 NBR CC491K (RG5) EN-JL1040 80	Druckstufe Artikel Einbaulänge Kegelform Kv-Wert Dichtung Material Kegel Material Deckel Dauertempe-ratur (Medium) Druckunterschied bei 20 °C PN16 300 Scharnierklappe 770 NBR CC491K [RG5] EN-JL1040 80 16 PN16 350 Scharnierklappe 1020 Bronze CC491K [RG5] EN-JL1040 120 16 PN16 350 Scharnierklappe 1020 NBR CC491K [RG5] EN-JL1040 80 16 PN16 400 Scharnierklappe 1700 Bronze CC491K [RG5] EN-JL1040 120 16 PN16 400 Scharnierklappe 1700 NBR CC491K [RG5] EN-JL1040 80 16

Seite 2/2 PE_IZ.05.2024 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)

E-mail: appendages@eriks.nl

