

ECON® Rückschlagventil Typ: 83 Grauguss Flansch PN10/16

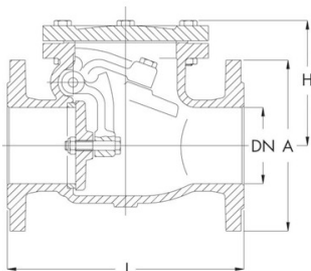


Merkmale

- Typ:** 83
- Norm:** EN (DIN)
- Bauform:** Gerade
- Material Gehäuse:** Grauguss
- Werkstoffqualität:** EN-JL1040
- Oberflächenschutz:** Standard Farbanstrich
- Anschluss:** Flansch
- Flanschbearbeitung:** Dichtleiste

Merkmale (2)

- Baulänge nach Norm:** EN 558, Reihe 48
- Material Spindel:** Messing
- Material Gelenkarm:** EN-JL1040
- Min. Dauertemperatur (Medium):** -10 °C
- Max. Druckunterschied bei 20 °C:** 16 bar



DN [mm]	A mm	L mm	H mm	Weight [kg]
40	150	180	115	8
50	165	200	125	10
65	185	240	130	15
80	200	260	140	20
100	220	300	160	26
125	250	350	180	35
150	285	400	200	48
200	340	500	220	72
250	395	600	290	135
300	445	700	330	196

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 mm	Kegelform	Kv-Wert m³/h	Dichtung	Material Kegel	Material Deckel	Material Deckeldichtung	Max. Dauertemperatur (Medium) °C	Artikel
DN125	PN16	350	Scharnierklappe	1020	Bronze	CC491K [RG5]	EN-JL1040	Faserdichtung	120	11810477
DN150	PN16	400	Scharnierklappe	1700	NBR	CC491K [RG5]	EN-JL1040	Faserdichtung	80	11810480

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)