



## ECON® Fussventil Typ: 135 Grauguss Flansch

### Merkmale

**Typ:** 135

**Norm:** EN (DIN)

**Material Gehäuse:** Grauguss

**Werkstoffqualität:** EN-JL1040

**Oberflächenschutz:** Standard Farbanstrich

**Anschluss:** Flansch

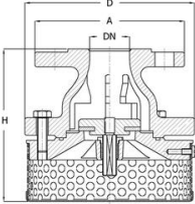
**Druckstufe Artikel:** PN10

**Druckstufe Flansch:** PN10

**Material Kegel:** Grauguss

**Min. Dauertemperatur (Medium):** -10 °C

**Max. Dauertemperatur (Medium):** 80 °C



DN	A	H	D	Gewicht
mm	mm	mm	mm	kg
40	150	155	170	8.5
50	165	175	180	9.5
65	185	215	200	12.5
80	200	265	240	18
100	220	315	270	26
125	250	335	310	32
150	285	415	360	43
200	340	500	440	74
250	395	625	520	107
300	445	785	570	150

DN	Druck	Temperatur
DN40 - DN 300	10 bar	80 °C

Nennweite	Dichtung	Max. Druckunterschied bei 20 °C	Artikel
		bar	
DN40	EPDM	10	12160772
DN65	EPDM	10	12160773
DN80	EPDM	10	12149669
DN100	EPDM	10	12148309
DN150	EPDM	10	12160775
DN200	EPDM	10	12110745

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 1/1