



ECON® Fußventil Fig. 135 Grauguss Saugkorb Flansch

Merkmale

Typ: 135

Norm: EN (DIN)

Material Gehäuse: Gusseisen

Werkstoffqualität: EN-JL1040

Oberflächenschutz: Standard Betriebsnachisolierung

Anschluss: Flansch

Druckstufe Artikel: PN10

Druckstufe Flansch: PN10

Material Ventil: Gusseisen

Min. Dauertemperatur (Medium): -10 °C

Max. Dauertemperatur (Medium): 90 °C

DN ["]	Flange diameter mm	Height mm	Largest diameter mm
40 [1 ½]	150	155	170
50 [2]	165	175	180
65 [2½]	185	215	200
80 [3]	200	265	240
100	220	315	270
125	250	335	310
150	285	415	360
200	340	500	440
250	395	625	520
300	445	785	570

Size	90°C
DN 40 - DN 300	10 bar

Nennweite	Dichtung	Max. Druckunterschied bei 20 °C		Artikel
		bar		
DN40	EPDM	10		12160772
DN50	EPDM	10		12149667
DN65	EPDM	10		12160773
DN80	EPDM	10		12149669
DN100	EPDM	10		12148309
DN125	EPDM	10		12160774
DN150	EPDM	10		12160775
DN200	EPDM	10		12110745
DN250	EPDM	10		12160776

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