

SED Membranventil Typ: 987 Grauguss Flansch PN10



Merkmale

- Typ:** 987
- Norm:** EN (DIN)
- Gehäusekonstruktion:** A (Weir type)
- Material Gehäuse:** Grauguss
- Werkstoffqualität:** EN-JL1040
- Oberflächenschutz:** Herstellerstandard
- Anschluss:** Flansch
- Flanschbearbeitung:** Dichtleiste
- Baulänge nach Norm:** EN 558, Reihe 1
- Handbedienung:** Handrad, steigend mit steigender Spindel

Material Membran	Nennweite	Druckstufe Artikel	Einbaulänge mm	Material Bedienelement	Min. Dauertemperatur (Medium) °C	Max. Dauertemperatur (Medium) °C	Max. Druckunterschied bei 20 °C bar	Artikel
EPDM	DN20	PN10	150	Grauguss	-10	110	10	11383160
EPDM	DN25	PN10	160	Grauguss	-10	110	10	11269597
EPDM	DN32	PN10	180	Grauguss	-10	110	10	11396739
EPDM	DN40	PN10	200	Grauguss	-10	110	10	11093412
EPDM	DN50	PN10	230	Grauguss	-10	110	10	11094232
EPDM	DN65	PN10	290	Grauguss	-10	110	10	11092931
EPDM	DN80	PN10	310	Grauguss	-10	110	10	11092953
EPDM	DN100	PN10	350	Grauguss	-10	110	10	11105834

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