



SED Membranventil Typ: 289 Edelstahl Innengewinde (BSPP) PN10

Merkmale

Typ: 289

Norm: EN (DIN)

Gehäusekonstruktion: A (Weir type)

Material Gehäuse: Edelstahl

Werkstoffqualität: 1.4435

Anschluss: Innengewinde (BSPP)

Gewindenorm: ISO 228-1

Baulänge nach Norm: Herstellerstandard

Handbedienung: Handrad, steigend mit steigender Spindel

Material Membran	Nennweite	Druckstufe Artikel	Einbaulänge mm	Material Deckel	Material Bedienelement	Min.	Max.	Max.	Artikel
						Dauertemperatur (Medium) °C	Dauertemperatur (Medium) °C	Druckunterschied bei 20 °C bar	
EPDM	3/8" (10)	PN10	56	Edelstahl	Kunststoff	-10	110	10	10053118
EPDM	1/2" (15)	PN10	75	Edelstahl	Kunststoff	-10	110	10	10053117

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