



CMO Plattenschieber Typ: 535 Grauguss Handrad Wafer Typ

Merkmale

Typ: 535
Norm: EN (DIN)
Gehäusekonstruktion: 1-teilig
Material Gehäuse: Grauguss
Werkstoffqualität: EN-JL1040
Oberflächenschutz: Epoxy beschichtet (innen- und außenwandig)
Anschluss: Wafer Typ

Merkmale (2)

Art der Dichtung: Unidirektional
Material Spindel: 1.4301
Material Bügel: Stahl
Mediumtemperatur: -10 / 120 °C
Max. Druckunterschied bei 20 °C: 10 bar

Nennweite	Druckstufe Artikel	Druckstufe Flansch	Baulänge nach Norm	Einbaulänge	Bedienung	Dichtung	Material Platte	Material Spindeldichtung primär	Material Bedienelement	Artikel
				mm						
DN100	PN10	PN10	Herstellerstandard	50	Handrad, nicht steigend mit steigender Spindel	EPDM	1.4301	PTFE/EPDM	Sphäroguss	11239184
DN125	PN10	PN10	Herstellerstandard	50	Handrad, nicht steigend mit steigender Spindel	EPDM	1.4301	PTFE/EPDM	Sphäroguss	11239185

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