

AKO Schlauchventil Serie: VMC-F Typ: 210FL Pneumatisch betätigt Flansch



Merkmale

- Serie:** VMC-F
- Typ:** 210FL
- Norm:** EN (DIN)
- Material Gehäuse:** Edelstahl
- Werkstoffqualität:** 1.4408
- Anschluss:** Flansch
- Bedienung:** Pneumatisch betätigt
- Min. Dauertemperatur (Medium):** -10 °C
- Max. Dauertemperatur (Medium):** 120 °C



Anwendung

- Empfohlen in: Lebensmittel und Getränke

Nennweite	Druckstufe Flansch	Materialcode Schlauch/ Manschette	Material Schlauch/ Manschette	Max. Steuerdruck	Max. Druckunterschied bei 20 °C	Artikel
				bar	bar	
DN25	PN10	EPDM	EPDM	8	6	12392891
DN50	PN10	EPDM	EPDM	8	6	12392892
DN80	PN10	EPDM	EPDM	8	6	12392903

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