AKO Schlauchventil Serie: VMC-M Typ: 210M Pneumatisch betätigt Milch Kupplung DIN 11851

Merkmale

Serie: VMC-M **Typ:** 210M Norm: EN (DIN)

Material Gehäuse: Edelstahl Werkstoffqualität: 1.4408 Anschluss: Milch Kupplung Anschlussnorm: DIN 11851 Bedienung: Pneumatisch betätigt Min. Dauertemperatur (Medium): -10 °C Max. Dauertemperatur (Medium): 80 °C

• Empfohlen in: Lebensmittel und Getränke, Lebensmitteln Primäre Prozesse (Kontakt mit

Lebensmitteln)

Anwendung





Nennweite	Materialcode Schlauch/ Manschette	Material Schlauch/ Manschette	Max. Steuerdruck bar	Max. Druckunterschied bei 20°C bar	Artikel
DN50	EPDM	EPDM	8	6	16135231
DN50	NR-LX	NR (Naturgummi) Weiss	8	6	16135248

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 Seite 1/1 veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

| E-mail: felipe.romero@maagtechnic.com

Τ