

AKO Schlauchventil Serie: VMC-R Typ: 210R Pneumatisch betätigt Schweißende DIN 11850 row 2



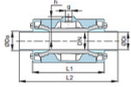
Merkmale

- Serie:** VMC-R
- Typ:** 210R
- Norm:** EN (DIN)
- Material Gehäuse:** Edelstahl
- Werkstoffqualität:** AISI10Mg
- Anschluss:** Schweißende
- Norm Schweißverbindung:** DIN 11850 row 2
- Bedienung:** Pneumatisch betätigt

Min. Dauertemperatur (Medium): -10 °C
Max. Dauertemperatur (Medium): 80 °C

Anwendung

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



Nennweite	Materialcode Schlauch/ Manschette	Material Schlauch/ Manschette	Max. Steuerdruck	Max. Druckunterschied bei 20 °C	Artikel
			bar	bar	
DN65	NBR-LW	NR (Naturgummi) Weiss	8	6	12392117
DN15	EPDM	EPDM	8	6	12306144
DN20	EPDM	EPDM	8	6	12381073
DN25	EPDM	EPDM	8	6	12369865
DN50	EPDM	EPDM	8	6	12306145
DN65	EPDM	EPDM	8	6	12378740
DN65	NR-LX	NR (Naturgummi) Weiss	8	6	12225684

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)