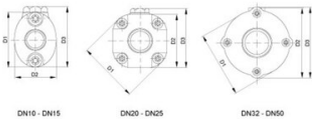
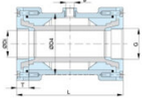


AKO Schlauchventil Fig. 209 Pneumatisch Betätigt Innengewinde BSPP



Merkmale

- Serie:** VMP
- Typ:** 209
- Norm:** EN [DIN]
- Material Gehäuse:** POM
- Anschluss:** Innengewinde [BSPP]
- Gewindenorm:** ISO 228-1
- Bedienung:** Pneumatisch
- Min. Dauertemperatur (Medium):** -10 °C
- Max. Dauertemperatur (Medium):** 80 °C



Anwendung

- Empfohlen in: Lebensmittel und Getränke, Maschinenbau

Nennweite	Druckstufe Artikel	Material Schlauch/ Manschette	Max. Steuerdruck	Max. Druckunterschied bei 20 °C	Artikel
			bar	bar	
3/8" [10]	PN6	EPDM	8	6	16998951
3/8" [10]	PN6	NR (Naturgummi)	8	6	16998735
3/8" [10]	PN6	NR (Naturgummi) Weiss	8	6	16998805
1/2" [15]	PN6	NR (Naturgummi)	8	6	16998829
1/2" [15]	PN6	NR (Naturgummi)	8	6	16998766
1/2" [15]	PN6	NR (Naturgummi) Weiss	8	6	16998867
3/4" [20]	PN6	EPDM	8	6	16998968
3/4" [20]	PN6	NBR	8	6	16998881
3/4" [20]	PN6	NR (Naturgummi)	8	6	16998742
1" [25]	PN6	EPDM	8	6	16998937
1" [25]	PN6	EPDM	8	6	16998999
1" [25]	PN6	NBR	8	6	16998913
1" [25]	PN6	NR (Naturgummi)	8	6	16998797
1" [25]	PN6	NR (Naturgummi) Weiss	8	6	16998850
1.1/4" [32]	PN4	EPDM	6.5	4.5	16998982
1.1/4" [32]	PN4	NBR	6.5	4.5	16998906
1.1/4" [32]	PN4	NR (Naturgummi)	6.5	4.5	16998773
1.1/4" [32]	PN4	NR (Naturgummi) Weiss	6.5	4.5	16998836
1.1/2" [40]	PN4	EPDM	6.5	4.5	16998920
1.1/2" [40]	PN4	NR (Naturgummi)	6.5	4.5	16998780
1.1/2" [40]	PN4	NR (Naturgummi) Weiss	6.5	4.5	16998874
1.1/2" [40]	PN4	NR (Naturgummi) Weiss	6.5	4.5	16998843
2" [50]	PN4	EPDM	6.5	4.5	16998944
2" [50]	PN4	EPDM	6.5	4.5	16998975
2" [50]	PN4	NBR	6.5	4.5	16998898
2" [50]	PN4	NR (Naturgummi)	6	4	16998759
2" [50]	PN4	NR (Naturgummi) Weiss	6.5	4.5	16998812

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)