

AKO Schlauchventil Serie: VMP Typ: 209 Pneumatisch betätigt Innengewinde (BSPP)



Merkmale

Serie: VMP

Typ: 209

Norm: EN (DIN)

Material Gehäuse: POM

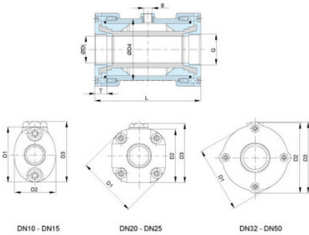
Anschluss: Innengewinde (BSPP)

Gewindenorm: ISO 228-1

Bedienung: Pneumatisch betätigt

Min. Dauertemperatur (Medium): -10 °C

Max. Dauertemperatur (Medium): 80 °C



Anwendung

- Empfohlen in: Lebensmittel und Getränke, Maschinenbau

Nennweite	Druckstufe Artikel	Materialcode Schlauch/ Manschette	Material Schlauch/ Manschette	Max. Steuerdruck bar	Max. Druckunterschied bei 20 °C bar	Artikel
3/8" [10]	PN6	EPDM	EPDM	8	6	12134355
3/8" [10]	PN6	NR-LX	NR (Naturgummi) Weiss	8	6	11924735
3/8" [10]	PN6	NR-X	NR (Naturgummi)	8	6	11481590
1/2" [15]	PN6	NBR-LW	NR (Naturgummi) Weiss	8	6	11664526
1/2" [15]	PN6	NBR-LW	NR (Naturgummi) Weiss	8	6	11547023
1/2" [15]	PN6	NR-X	NR (Naturgummi)	8	6	11481592
3/4" [20]	PN6	EPDM	EPDM	8	6	12362540
3/4" [20]	PN6	NBR	NBR	8	6	12218026
3/4" [20]	PN6	NR-X	NR (Naturgummi)	8	6	11481851
1" [25]	PN6	EPDM	EPDM	8	6	12136649
1" [25]	PN6	EPDM-LS	EPDM	8	6	12378119
1" [25]	PN6	NBR	NBR	8	6	12042443
1" [25]	PN6	NR-LX	NR (Naturgummi) Weiss	8	6	11903687
1" [25]	PN6	NR-X	NR (Naturgummi)	8	6	11480607
1.1/4" [32]	PN4	EPDM	EPDM	6.5	4.5	11738323
1.1/4" [32]	PN4	NBR	NBR	6.5	4.5	11662240
1.1/4" [32]	PN4	NR-LX	NR (Naturgummi) Weiss	6.5	4.5	12120958
1.1/4" [32]	PN4	NR-X	NR (Naturgummi)	6.5	4.5	11884349
1.1/2" [40]	PN4	EPDM-LS	EPDM	6.5	4.5	12377876
1.1/2" [40]	PN4	NBR-LW	NR (Naturgummi) Weiss	6.5	4.5	11664525
1.1/2" [40]	PN4	NR-LX	NR (Naturgummi) Weiss	6.5	4.5	12160901
1.1/2" [40]	PN4	NR-X	NR (Naturgummi)	6.5	4.5	11427223
2" [50]	PN4	EPDM	EPDM	6.5	4.5	12148343
2" [50]	PN4	EPDM-LS	EPDM	6.5	4.5	11453166
2" [50]	PN4	NBR	NBR	6.5	4.5	11520369
2" [50]	PN4	NR-LX	NR (Naturgummi) Weiss	6.5	4.5	11531649
2" [50]	PN4	NR-X	NR (Naturgummi)	6	4	11425722

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