

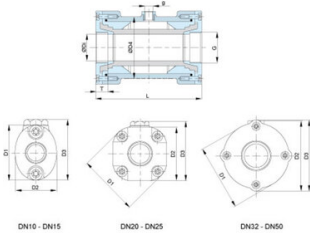
AKO Slangafsluiter Serie: VMP Type: 209 Pneumatisch bediend Binnendraad (BSPP)



Polyoxymethyleen slangafsluiter, BSP binnendraadaansluiting, pneumatisch bediend, met uitwisselbaar rubberen manchet.

Toepassing

Algemene industrie en zwaardere industriële processen, abrasieve en corrosieve vloeistoffen, voedingsmiddelen industrie zoals wijnproductie en bierbrouwerijen, farmacie en in vacuüm transportsystemen.



Kenmerken

Serie: VMP

Type: 209

Norm: EN (DIN)

Materiaal huis: POM

Aansluiting: Binnendraad (BSPP)

Normering draadaansluiting: ISO 228-1

Bediening: Pneumatisch bediend

Min. mediumtemperatuur (continu): -10 °C

Max. mediumtemperatuur (continu): 80 °C

Toepassing

- Aanbevolen in: Voedingsmiddelen, Machinebouw

Nom. binnendiameter	Druktrap artikel	Materiaal code slang/manchet	Materiaal slang/manchet	Max. stuurdruk	Max. drukverschil bij 20 °C	Artikel
				bar	bar	
3/8" [10]	PN6	EPDM	EPDM	8	6	12134355
3/8" [10]	PN6	NR-LX	NR (natuurrubber) wit	8	6	11924735
3/8" [10]	PN6	NR-X	NR (natuurrubber)	8	6	11481590
1/2" [15]	PN6	NBR-LW	NR (natuurrubber) wit	8	6	11664526
1/2" [15]	PN6	NBR-LW	NR (natuurrubber) wit	8	6	11547023
1/2" [15]	PN6	NR-X	NR (natuurrubber)	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 (natuurrubber)	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 (natuurrubber) wit	8	6	11903687
1" [25]	PN6	NR-X	NR (natuurrubber)	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 (natuurrubber) wit	6.5	4.5	12120958
1.1/4" [32]	PN4	NR-X	NR (natuurrubber)	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 (natuurrubber) wit	6.5	4.5	11664525
1.1/2" [40]	PN4	NR-LX	NR (natuurrubber) wit	6.5	4.5	12160901
1.1/2" [40]	PN4	NR-X	NR (natuurrubber)	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

Disclaimer: Bij de samenstelling van de inhoud van deze informatiedrager is de grootst mogelijke zorgvuldigheid betracht. De mogelijkheid bestaat dat bepaalde informatie na verloop van tijd verandert, niet meer juist of onvolledig is. ERIKS staat niet in voor de actualiteit, juistheid en volledigheid van de geboden informatie, deze is niet bedoeld als advies. ERIKS is in geen geval aansprakelijk voor schade die ontstaat door gebruikmaking van de aangeboden informatie.

Nom. binnendiameter	Druktrap artikel	Materiaal code slang/manchet	Materiaal slang/manchet	Max. stuurdruk bar	Max. drukverschil bij 20 °C bar	Artikel
2" (50)	PN4	NBR	NBR	6.5	4.5	11520369
2" (50)	PN4	NR-LX	NR (natuurrubber) wit	6.5	4.5	11531649
2" (50)	PN4	NR-X	NR (natuurrubber)	6	4	11425722

Disclaimer: Bij de samenstelling van de inhoud van deze informatiedrager is de grootst mogelijke zorgvuldigheid betracht. De mogelijkheid bestaat dat bepaalde informatie na verloop van tijd verandert, niet meer juist of onvolledig is. ERIKS staat niet in voor de actualiteit, juistheid en volledigheid van de geboden informatie, deze is niet bedoeld als advies. ERIKS is in geen geval aansprakelijk voor schade die ontstaat door gebruikmaking van de aangeboden informatie.