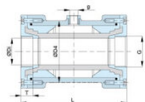


AKO Vanne à manchon Série: VMP Type: 209 à commande pneumatique Taraudé (BSPP)



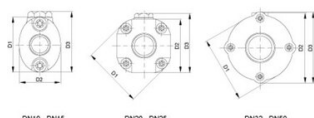
Caractéristiques

Série: VMP
Type: 209
Norme: EN (DIN)
Matériau du boîtier: POM
Raccord: Taraudé (BSPP)
Norme du raccordement taraudé: ISO 228-1
Type de commande: à commande pneumatique
Température minimum de service: -10 °C
Température maximum de service: 80 °C



Application

- Recommandé dans: Aliments et boissons, Construction mécanique



Largeur nominale	Classe de pression	Code de matériau du tuyau/gaine	Matériau du tuyau/gaine	Max. pression de commande		Article
				bar	Pression maximum différentielle à 20 °C bar	
3/8" [10]	PN6	EPDM	EPDM	8	6	12134355
3/8" [10]	PN6	NR-LX	NR (caoutchouc naturel) blanc	8	6	11924735
3/8" [10]	PN6	NR-X	NR (caoutchouc naturel)	8	6	11481590
1/2" [15]	PN6	NBR-LW	NR (caoutchouc naturel) blanc	8	6	11664526
1/2" [15]	PN6	NBR-LW	NR (caoutchouc naturel) blanc	8	6	11547023
1/2" [15]	PN6	NR-X	NR (caoutchouc naturel)	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 (caoutchouc naturel)	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 (caoutchouc naturel) blanc	8	6	11903687
1" [25]	PN6	NR-X	NR (caoutchouc naturel)	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 (caoutchouc naturel) blanc	6.5	4.5	12120958
1.1/4" [32]	PN4	NR-X	NR (caoutchouc naturel)	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 (caoutchouc naturel) blanc	6.5	4.5	11664525
1.1/2" [40]	PN4	NR-LX	NR (caoutchouc naturel) blanc	6.5	4.5	12160901
1.1/2" [40]	PN4	NR-X	NR (caoutchouc naturel)	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

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.

Largeur nominale	Classe de pression	Code de matériau du tuyau/gaine	Matériau du tuyau/gaine	Max. pression de commande bar	Pression maximum différentielle à 20 °C bar	Article
2" (50)	PN4	NR-LX	NR (caoutchouc naturel) blanc	6.5	4.5	11531649
2" (50)	PN4	NR-X	NR (caoutchouc naturel)	6	4	11425722

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.