

AKO Vanne à manchon Série: VMC-G Type: 210DR à commande pneumatique Taraudé (BSPP)



Caractéristiques

Série: VMC-G

Type: 210DR

Norme: EN (DIN)

Matériau du boîtier: Aluminium

Catégorie de qualité: AISI10Mg

Raccord: Taraudé (BSPP)

Norme du raccordement taraudé: ISO 228-1

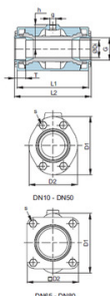
Type de commande: à commande pneumatique

Température minimum de service: -10 °C

Température maximum de service: 80 °C

Application

- Recommandé dans: Aliments et boissons



Largeur nominale	Code de matériau du tuyau/gaine	Matériau du tuyau/gaine	Max. pression de commande	Pression maximum différentielle à 20 °C	Article
			bar	bar	
1" [25]	NR-X	NR [caoutchouc naturel]	8	6	12327269
1.1/4" [32]	NR-X	NR [caoutchouc naturel]	8	6	12362038
1.1/2" [40]	NR-X	NR [caoutchouc naturel]	8	6	12226153
2" [50]	NR-X	NR [caoutchouc naturel]	8	6	12311743
3/8" [10]	NR-X	NR [caoutchouc naturel]	8	6	12356112
1/2" [15]	NR-L	NR [caoutchouc naturel]	8	6	12369371
3/4" [20]	EPDM	EPDM	8	6	12362037
1.1/4" [32]	EPDM	EPDM	8	6	12304520

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.