

AKO Vanne à manchon Série: VMC-M Type: 210M à commande pneumatique Raccord alimentaire DIN 11851



Caractéristiques

Série: VMC-M

Type: 210M

Norme: EN [DIN]

Matériau du boîtier: Acier inoxydable

Catégorie de qualité: 1.4408

Raccord: Raccord alimentaire

Norme de raccordement: DIN 11851

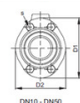
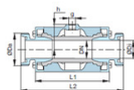
Type de commande: à commande pneumatique

Température minimum de service: -10 °C

Température maximum de service: 80 °C

Application

- Recommandé dans: Aliments et boissons, Aliments processus primaires (contact avec les aliments)



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	
DN50	EPDM	EPDM	8	6	12362781
DN50	NR-LX	NR (caoutchouc naturel) blanc	8	6	12359142

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.