AKO DINISK RAGIA AKO DINISK RAGIA MAINTAKAO DINISK AKO DINISK RAGIA DINISK AKO DINISK AK

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

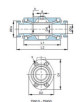
Catégorie de qualité: 1.4408 Raccord: Raccord alimentaire Norme de raccordement: DIN 11851

Type de commande: à commande pneumatique

Température minimum de service: -10 $^{\circ}$ C Température maximum de service: 80 $^{\circ}$ 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 bar	Pression maximum différentielle à 20 °C bar	Article
DN50	EPDM	EPDM	8	6	16135231
DN50	NR-LX	NR (caoutchouc naturel)	8	6	16135248

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.

Page 1/1