

AKO Vanne à manchon Série: VMC-R Type: 210R à commande pneumatique Fin de soudage DIN 11850 row 2



Caractéristiques

Série: VMC-R

Type: 210R

Norme: EN [DIN]

Matériau du boîtier: Aluminium

Catégorie de qualité: AISI10Mg

Raccord: Extrémités à souder

Norme du raccordement à souder: DIN 11850 row 2

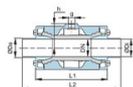
Type de commande: à commande pneumatique

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	
DN65	NBR-LW	NR (caoutchouc naturel) blanc	8	6	12392117
DN15	EPDM	EPDM	8	6	12306144
DN20	EPDM	EPDM	8	6	12381073
DN25	EPDM	EPDM	8	6	12369865
DN50	EPDM	EPDM	8	6	12306145
DN65	EPDM	EPDM	8	6	12378740
DN65	NR-LX	NR (caoutchouc naturel) blanc	8	6	12225684

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.