

## 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

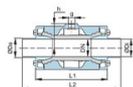
**Type de commande:** à commande pneumatique

**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	16998728
DN15	EPDM	EPDM	8	6	16998711
DN20	EPDM	EPDM	8	6	16998704
DN25	EPDM	EPDM	8	6	16998696
DN50	EPDM	EPDM	8	6	16998689
DN65	EPDM	EPDM	8	6	16998672
DN65	NR-LX	NR (caoutchouc naturel) blanc	8	6	16998665

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.