

AKO Vanne à manchon Série: VF Type: 208 à commande pneumatique Bride



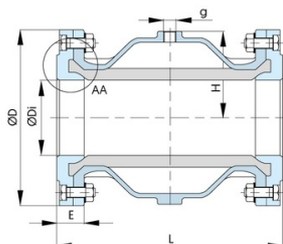
Caractéristiques

Série: VF
Type: 208
Norme: EN (DIN)
Matériau du boîtier: Aluminium
Catégorie de qualité: AISI10Mg
Revêtement du surface: Norme du fabricant
Raccord: Bride
Type de commande: à commande pneumatique

Température minimum de service: -10 °C
Température maximum de service: 80 °C

Application

- Recommandé dans: Aliments et boissons, Construction mécanique



Largeur nominale	Classe de pression	Classe de pression de la bride	Code de matériau du tuyau/gaine	Matériau du tuyau/gaine	Max. pression de commande	Pression maximum différentielle à 20 °C	Article
					bar	bar	
DN40	PN6	PN10	NR-X	NR (caoutchouc naturel)	8	6	16135178
DN50	PN6	PN10	NR-X	NR (caoutchouc naturel)	8	6	16135185
DN65	PN6	PN10	NR-X	NR (caoutchouc naturel)	8	6	16135192
DN80	PN6	PN10	NR-X	NR (caoutchouc naturel)	8	6	16135200
DN100	PN6	PN10	NR-X	NR (caoutchouc naturel)	8	6	16135130
DN125	PN6	PN10	NR-X	NR (caoutchouc naturel)	8	6	16135147
DN150	PN6	PN10	NR-X	NR (caoutchouc naturel)	8	6	16135154
DN200	PN4	PN10	NR-X	NR (caoutchouc naturel)	6	4	16135161

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.