



## CENTER LINE RS Vanne à papillon Type: 714 Fonte ductile/ Acier inoxydable à commande pneumatique Double effet Type à oreilles

### Caractéristiques

**Type:** 714  
**Norme:** EN (DIN)  
**Conception:** Centrique  
**Matériau du boîtier:** Fonte ductile  
**Catégorie de qualité:** EN-JS1030  
**Revêtement du surface:** Époxy  
**Raccord:** Type à oreilles  
**Norme de raccordement:** EN (DIN)  
**Norme de face à face:** EN 558, Série 20  
**Type de commande:** à commande pneumatique

### Caractéristiques [2]

**Principe de fonctionnement:** Double effet  
**Marque de l'actionneur:** AMG  
**Norme platine de raccordement:** Montage direct ISO 5211  
**Manchette:** Remplaçable  
**Matière du papillon:** Acier inoxydable  
**Nuance du papillon:** 1.4408  
**Matière de l'actionneur:** Aluminium

Largeur nominale	Classe de pression	Classe de pression de la bride	Longueur totale	Modèle de l'actionneur	Matière de la manchette	Température minimum de service	Température maximum de service	Article
			mm			°C	°C	
DN50	PN10	PN10/16	43	SAD10	EPDM	-10	120	10056668
DN65	PN10	PN10/16	46	SAD10	EPDM	-10	120	10056669
DN80	PN10	PN10/16	46	SAD15	EPDM	-10	120	10056670
DN100	PN10	PN10/16	52	SAD15	EPDM	-10	120	10056671
DN125	PN10	PN10/16	56	SAD20	EPDM	-10	120	10056672
DN150	PN10	PN10/16	56	SAD25	EPDM	-10	120	10056673
DN200	PN10	PN10	60	SAD25	EPDM	-10	120	10056674
DN250	PN10	PN10	68	SAD30	EPDM	-10	120	10056675
DN300	PN10	PN10	78	SAD33	EPDM	-10	120	10056676

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.