



CENTER LINE RS Vanne à papillon Type: 713 Fonte ductile/ Acier inoxydable à commande pneumatique Double effet Type entre-brides



Caractéristiques

Type: 713

Norme: EN (DIN)

Conception: Centrique

Matériau du boîtier: Fonte ductile

Catégorie de qualité: EN-JS1030

Revêtement du surface: Époxy

Raccord: Type entre-brides

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

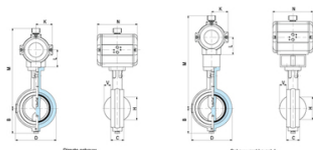
Norme platine de raccordement: Montage direct ISO 5211

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	43	SAD10	EPDM	-10	120	10056638
DN65	PN10	PN10	46	SAD10	EPDM	-10	120	10056639
DN80	PN10	PN10	46	SAD15	EPDM	-10	120	10056640
DN100	PN10	PN10	52	SAD15	EPDM	-10	120	10056641
DN125	PN10	PN10	56	SAD20	EPDM	-10	120	10056642
DN150	PN10	PN10	56	SAD25	EPDM	-10	120	10056643
DN200	PN10	PN10	60	SAD25	EPDM	-10	120	10056644
DN250	PN10	PN10	68	SAD30	EPDM	-10	120	10056645
DN300	PN10	PN10	78	SAD33	EPDM	-10	120	10056646

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.