



ECON® Vanne à papillon Type: 4993 Fonte ductile/PFA Réducteur Type entre-brides

Il s'agit d'un article à double usage (dual use) ou contrôlé. Lors de l'exportation de cet article en dehors de l'UE, une licence d'exportation est requise auprès des autorités réglementaires.

Caractéristiques

Type: 4993

Norme: EN (DIN)

Conception: Centrique

Matériau du boîtier: Fonte ductile

Catégorie de qualité: EN-JS1025

Revêtement du surface: Revêtu époxy (extérieur)

Raccord: Type entre-brides

Norme de raccordement: EN (DIN)/ ASME

Norme de face à face: EN 558, Série 20

Type de commande: Réducteur quart de tour

Norme platine de raccordement: Montage direct ISO 5211

Manchette: Remplaçable

Matière du papillon: PFA

Nuance du papillon: 1.4469

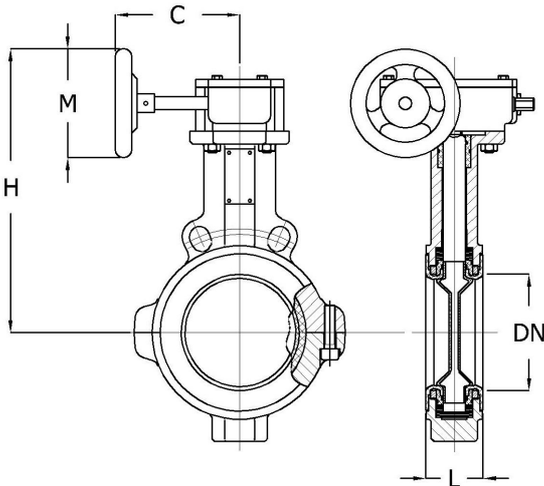
Matière de l'actionneur: Fonte

Application

- Recommandé dans: Industries chimiques

Tableau de taille:

DN	C	H	L	M	Poids
	mm	mm	mm	mm	kg
DN50	115.5	184.2	43	100	5.3
DN65	115.5	200.2	46	100	6.4
DN80	115.5	219.2	46	100	7.1
DN100	115.5	239.2	52	100	8.4
DN125	115.5	254.2	56	100	10.6
DN150	175	280	56	100	15.2
DN200	175	308	60	125	22.3



Pressure and temperature range

Size	Liner	Pressure rating	Temperature range	-20	100	140	200	[°C]
DN40 - DN150	PTFE	PN10	-20°/+200°C	10	10	10	6	[bar]
DN200 - DN300	PTFE	PN10	-20°/+200°C	10	10	7	3	[bar]

Largeur nominale	Classe de pression	Classe de pression de la bride	Longueur totale	Matériau de la manchette	Matériau de l'axe	Nuance de l'axe	Température minimum de service	Température maximum de service	Article
			mm				°C	°C	
DN50 - 2"	PN10	PN10/16 et Class 150	43	PTFE/SIL	Acier inoxydable	1.4469	-10	200	13419032

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.

Largeur nominale	Classe de pression	Classe de pression de la bride	Longueur totale	Matière de la manchette	Matière de l'axe	Nuance du l'axe	Température minimum de service	Température maximum de service	Article
			mm				°C	°C	
DN65 - 2.1/2"	PN10	PN10/16 et Class 150	46	PTFE/SIL	Acier inoxydable	1.4469	-10	200	13419033
DN80 - 3"	PN10	PN10/16 et Class 150	46	PTFE/SIL	Acier inoxydable	1.4469	-10	200	13419034
DN100 - 4"	PN10	PN10/16 et Class 150	52	PTFE/SIL	Acier inoxydable	1.4469	-10	200	13419035
DN125 - 5"	PN10	PN10/16 et Class 150	56	PTFE/SIL	Acier inoxydable	1.4469	-10	200	13419036
DN150 - 6"	PN10	PN10/16 et Class 150	56	PTFE/SIL	Acier inoxydable	1.4469	-10	200	13419037
DN200 - 8"	PN10	PN10/16 et Class 150	60	PTFE/SIL	Acier inoxydable	1.4469	-10	200	13419038

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.