



ECON® Vanne à papillon Type: 4931 Fonte ductile/Acier inoxydable Centrique Levier Type entre-brides

Caractéristiques

Type: 4931
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: Levier

Norme platine de raccordement: Montage direct ISO 5211

Manchette: Remplaçable

Matière du papillon: Acier inoxydable

Température maximum de service: 200 °C

Application

- Recommandé dans: Industries chimiques

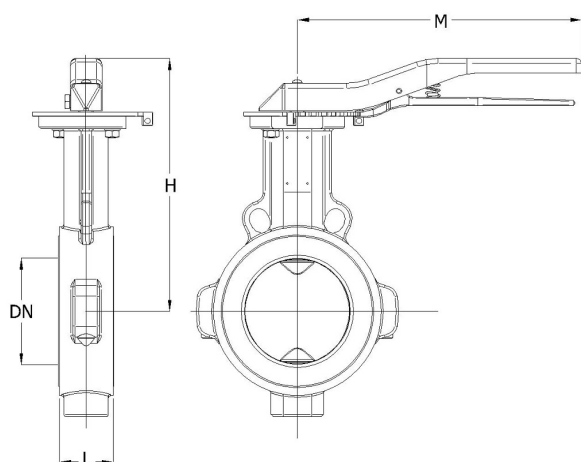


Tableau de taille:

DN	H mm	L mm	M mm	Poids kg
DN40	140	33	232.5	2.8
DN50	185	43	272.5	4.5
DN65	201	46	272.5	5.6
DN100	240	52	272.5	7.6
DN125	257	56	272.5	9.8
DN150	272	56	272.5	12.2
DN200	300	60	350	20.5

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 mm	Matière de la manchette	Nuance du papillon	Matière de l'axe	Nuance du l'axe	Matière de l'actionneur	Température minimum de service °C	Article
DN40 - 1.1/2"	PN10	PN10/16 et Class 150	33	PTFE/SIL	1.4469	Acier inoxydable	1.4469	1.4301	-20	14065866
DN50 - 2"	PN10	PN10/16 et Class 150	43	PTFE/SIL	1.4469	Acier inoxydable	1.4469	1.4301	-20	14065867
DN65 - 2.1/2"	PN10	PN10/16 et Class 150	46	PTFE/SIL	1.4469	Acier inoxydable	1.4469	1.4301	-20	14065868
DN100 - 4"	PN10	PN10/16 et Class 150	52	PTFE/SIL	1.4469	Acier inoxydable	1.4469	1.4301	-20	14065870
DN125 - 5"	PN10	PN10/16 et Class 150	56	PTFE/SIL	1.4469	Acier inoxydable	1.4469	1.4301	-20	14065871
DN150 - 6"	PN10	PN10/16 et Class 150	56	PTFE/SIL	1.4469	Acier inoxydable	1.4469	1.4301	-20	14065872

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	Nuance du papillon	Matière de l'axe	Nuance du l'axe	Matière de l'actionneur	Température minimum de service	Article
			mm						°C	
DN200 - 8"	PN10	PN10/16 et Class 150	60	PTFE/SIL	1.4469	Acier inoxydable	1.4469	1.4301	-20	14065873

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.