



ECON® Vanne à papillon Type: 4930 Fonte ductile/Acier inoxydable Centrique Bout d'arbre nu Type entre-brides

Caractéristiques

Type: 4930
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: Bout d'arbre nu
Norme platine de raccordement: Montage direct ISO 5211

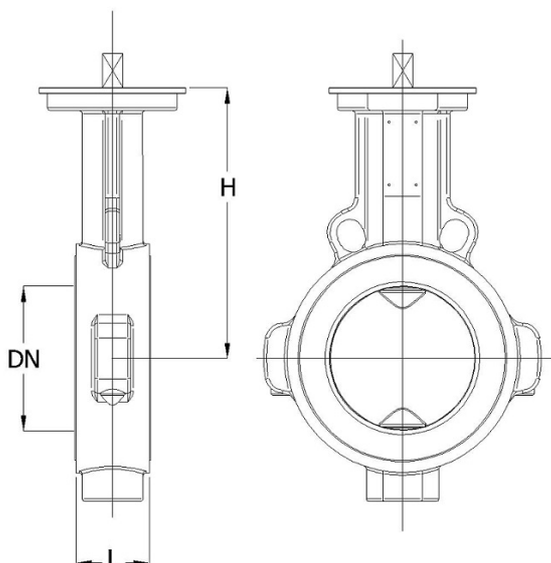
Manchette: Remplaçable
Matière du papillon: Acier inoxydable
Température maximum de service: 200 °C

Application

- Recommandé dans: Industries chimiques

Tableau de taille:

DN	H mm	L mm	Poids kg
DN40	94	33	1.8
DN50	130	43	3
DN65	146	46	4.1
DN80	165	46	4.8
DN100	185	52	6.1
DN125	202	56	8.3
DN150	217	56	10.7
DN200	245	60	17.8
DN250	270	68	28
DN300	308	78	48



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	Norme de raccordement	Classe de pression	Classe de pression de la bride	Longueur totale mm	Matière de la manchette	Nuance du papillon	Matière de l'axe	Nuance de l'axe	Température minimum de service °C	Article
DN40 - 1.1/2"	EN (DIN)/ ASME	PN10	PN10/16 et Class 150	33	PTFE/SIL	1.4469	Acier inoxydable	1.4469	-20	12647245
DN50 - 2"	EN (DIN)/ ASME	PN10	PN10/16 et Class 150	43	PTFE/SIL	1.4469	Acier inoxydable	1.4469	-20	12647246
DN65 - 2.1/2"	EN (DIN)/ ASME	PN10	PN10/16 et Class 150	46	PTFE/SIL	1.4469	Acier inoxydable	1.4469	-20	12572799
DN80 - 3"	EN (DIN)/ ASME	PN10	PN10/16 et Class 150	46	PTFE/SIL	1.4469	Acier inoxydable	1.4469	-20	12647247

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	Norme de raccordement	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	Température minimum de service °C	Article
				mm						
DN100 - 4"	EN (DIN)/ASME	PN10	PN10/16 et Class 150	52	PTFE/SIL	1.4469	Acier inoxydable	1.4469	-20	12563087
DN125 - 5"	EN (DIN)/ASME	PN10	PN10/16 et Class 150	56	PTFE/SIL	1.4469	Acier inoxydable	1.4469	-20	12583983
DN150 - 6"	EN (DIN)/ASME	PN10	PN10/16 et Class 150	56	PTFE/SIL	1.4469	Acier inoxydable	1.4469	-20	12647249
DN200 - 8"	EN (DIN)/ASME	PN10	PN10/16 et Class 150	60	PTFE/SIL	1.4469	Acier inoxydable	1.4469	-20	12647297
DN250 - 10"	EN (DIN)/ASME	PN10	PN10/16 et Class 150	68	PTFE/SIL	1.4404	Acier inoxydable	1.4462	-20	12647298
DN300 - 12"	EN (DIN)/ASME	PN10	PN10/16 et Class 150	78	PTFE/SIL	1.4404	Acier inoxydable	1.4462	-20	12647299

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.