



ECON® Vanne à papillon Type: 4930LUG Fonte ductile/Acier inoxydable Centrique Bout d'arbre nu Type à oreilles

Caractéristiques

Type: 4930LUG

Norme: EN (DIN)

Conception: Centrique

Matériau du boîtier: Fonte ductile

Catégorie de qualité: EN-JS1025

Revêtement du surface: Revêtu époxy (extérieur)

Raccord: Type à oreilles

Norme de raccordement: EN (DIN)

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

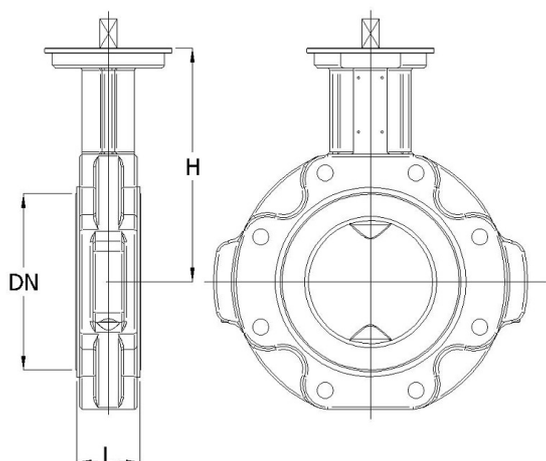
Matière du papillon: Acier inoxydable

Application

- Recommandé dans: Industries chimiques

Tableau de taille:

DN	H mm	L mm	Poids kg
DN40	94	33	3.1
DN50	130	43	5.7
DN65	146	46	7.1
DN80	165	46	8.7
DN100	185	52	12.7
DN125	202	56	16.8
DN150	217	56	19
DN200	245	60	29.4
DN250	270	68	46
DN300	308	78	69
DN350	330	92	95
DN400	365	102	130
DN500	435	127	228



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 de l'axe	Température minimum de service °C	Température maximum de service °C	Article
DN40	PN10	PN10/16	33	PTFE/SIL	1.4469	Acier inoxydable	1.4469	-20	200	13418971
DN50	PN10	PN10/16	43	PTFE/SIL	1.4469	Acier inoxydable	1.4469	-20	200	12647259
DN65	PN10	PN10/16	46	PTFE/SIL	1.4469	Acier inoxydable	1.4469	-20	200	13418972

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 mm	Matière de la manchette	Nuance du papillon	Matière de l'axe	Nuance du l'axe	Température minimum de service	Température maximum de service	Article
								°C	°C	
DN80	PN10	PN10/16	46	PTFE/SIL	1.4469	Acier inoxydable	1.4469	-20	200	13418983
DN100	PN10	PN10/16	52	PTFE/SIL	1.4469	Acier inoxydable	1.4469	-10	200	13502884
DN125	PN10	PN10/16	56	PTFE/SIL	1.4469	Acier inoxydable	1.4469	-20	200	13418984
DN150	PN10	PN10/16	56	PTFE/SIL	1.4469	Acier inoxydable	1.4469	-20	200	13418985
DN200	PN10	PN10	60	PTFE/SIL	1.4469	Acier inoxydable	1.4469	-20	200	13418986
DN250	PN10	PN10	68	PTFE/SIL	1.4404	Acier inoxydable	1.4462	-20	200	13418987
DN300	PN10	PN10	78	PTFE/SIL	1.4404	Acier inoxydable	1.4462	-20	200	13418988
DN350	PN10	PN10	92	PTFE/SIL	1.4404	Acier inoxydable	1.4462	-20	200	13418989
DN400	PN10	PN10	102	PTFE/SIL	1.4404	Acier inoxydable	1.4469	-20	200	13418992
DN500	PN10	PN10	127	PTFE/SIL	1.4404	Acier inoxydable	1.4401	-10	200	13419007

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.