

ECON® Vanne à papillon Type: 4930LUG Fonte ductile/Acier inoxydable 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

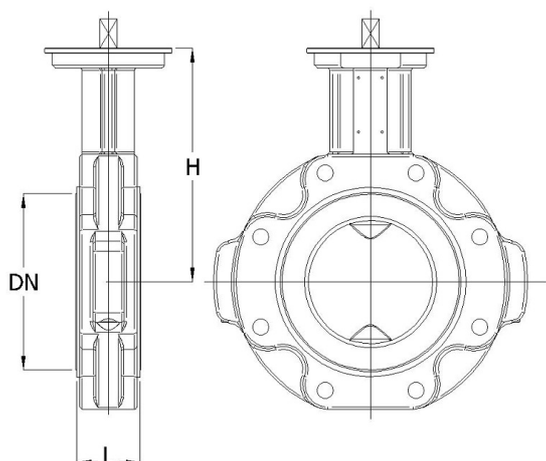
Type de commande: Bout d'arbre nu
Norme platine de raccordement: Montage direct ISO 5211
Manchette: Remplaçable
Matière du papillon: Acier inoxydable
Nuance du papillon: 1.4469

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	Matière de l'axe	Nuance du l'axe	Température minimum de service °C	Température maximum de service °C	Différence de pression maximum en bout de ligne bar	Article
DN40	PN10	PN10/16	33	PTFE/SIL	Acier inoxydable	1.4469	-20	200		17443243
DN50	PN10	PN10/16	43	PTFE/SIL	Acier inoxydable	1.4469	-20	200		17430384

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	Différence de pression maximum en bout de ligne	Article
							°C	°C		
DN65	PN10	PN10/16	46	PTFE/SIL	Acier inoxydable	1.4469	-20	200		17443250
DN80	PN10	PN10/16	46	PTFE/SIL	Acier inoxydable	1.4469	-20	200		17443267
DN100	PN10	PN10/16	52	PTFE/SIL	Acier inoxydable	1.4469	-10	200		17446398
DN125	PN10	PN10/16	56	PTFE/SIL	Acier inoxydable	1.4469	-20	200		17443274
DN150	PN10	PN10/16	56	PTFE/SIL	Acier inoxydable	1.4469	-20	200		17443281
DN200	PN10	PN10	60	PTFE/SIL	Acier inoxydable	1.4469	-20	200		17443298
DN250	PN10	PN10	68	PTFE/SIL	Acier inoxydable	1.4462	-20	200		17443306
DN300	PN10	PN10	78	PTFE/SIL	Acier inoxydable	1.4462	-20	200		17443313
DN350	PN10	PN10	92	PTFE/SIL	Acier inoxydable	1.4462	-20	200		17443320
DN400	PN10	PN10	102	PTFE/SIL	Acier inoxydable	1.4469	-20	200		17443337
DN500	PN10	PN10	127	PTFE/SIL	Acier inoxydable	1.4401	-10	200	6	17443344

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.