



ECON® Vanne à papillon Type: 4931L Fonte ductile/Acier inoxydable Levier Type à oreilles

Caractéristiques

Type: 4931L
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: Levier
Manchette: Remplaçable
Matière du papillon: Acier inoxydable
Nuance du papillon: 1.4469
Matière de l'actionneur: 1.4301

Application

- Recommandé dans: Industries chimiques

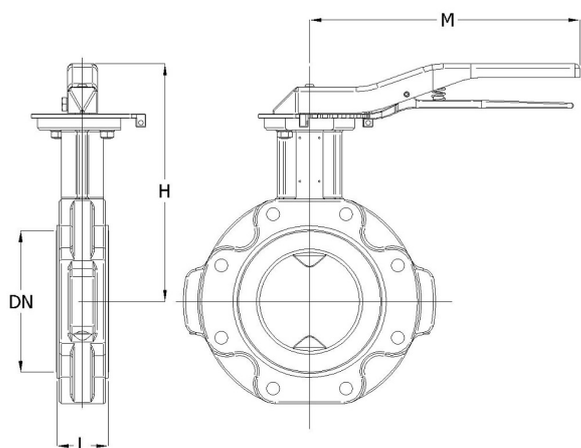


Tableau de taille:

DN	H mm	L mm	M mm	Poids kg
DN40	140	33	232.5	4.1
DN50	185	43	272.5	7.2
DN65	201	46	272.5	8.6
DN80	220	46	272.5	10.2
DN100	240	52	272.5	14.2
DN125	257	56	272.5	18.3
DN150	272	56	272.5	20.5
DN200	300	60	350	32.1

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 de l'axe	Température minimum de service °C	Température maximum de service °C	Article
DN40	PN10	PN10/16	33	PTFE/SIL	Acier inoxydable	1.4469	-20	200	14077558
DN50	PN10	PN10/16	43	PTFE/SIL	Acier inoxydable	1.4469	-20	200	13492180
DN65	PN10	PN10/16	46	PTFE/SIL	Acier inoxydable	1.4469	-20	200	14077559
DN80	PN10	PN10/16	46	PTFE/SIL	Acier inoxydable	1.4469	-20	200	14032925
DN100	PN10	PN10/16	52	PTFE/SIL	Acier inoxydable	1.4469	-20	200	14036395
DN125	PN10	PN10/16	56	PTFE/SIL	Acier inoxydable	1.4469	-20	200	14036396

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	
DN150	PN10	PN10/16	56	PTFE/SIL	Acier inoxydable	1.4469	-20	200	14077560
DN200	PN10	PN10	60	PTFE/SIL	Acier inoxydable	1.4469	-20	200	14036397

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.