



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

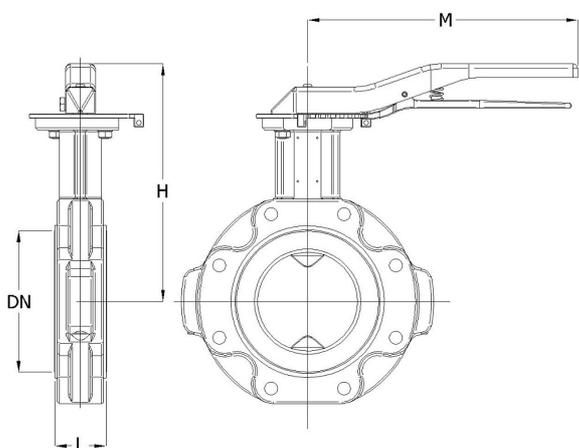


Tableau de taille:

DN	H	L	M	Poids
	mm	mm	mm	kg
DN50	185	43	272.5	7.2
DN80	220	46	272.5	10.2

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	Matière de la manchette	Matière de l'axe	Nuance de l'axe	Température minimum de service	Température maximum de service	Article
			mm				°C	°C	
DN50	PN10	PN10/16	43	PTFE/SIL	Acier inoxydable	1.4469	-20	200	13492180
DN80	PN10	PN10/16	46	PTFE/SIL	Acier inoxydable	1.4469	-20	200	14032925

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.