

## ECON® Vanne à papillon Type: 4931 Fonte ductile/Acier inoxydable Levier Type entre-brides



### Caractéristiques

**Type:** 4931  
**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:** Levier

**Norme platine de raccordement:** Montage direct ISO 5211

**Manchette:** Remplaçable  
**Matière du papillon:** Acier inoxydable  
**Nuance du papillon:** 1.4469  
**Matière de l'actionneur:** 1.4301

### Application

- Recommandé dans: Industries chimiques

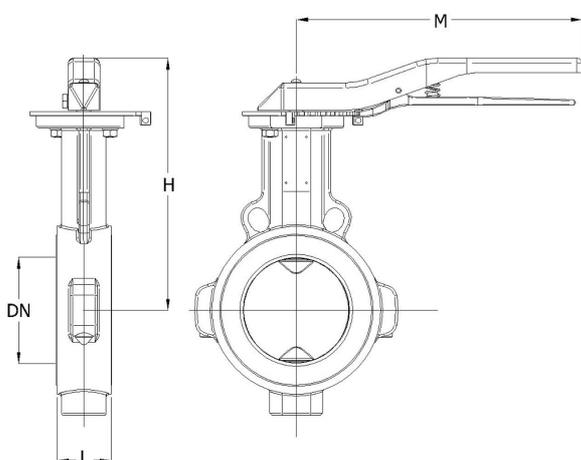


Tableau de taille:

DN	H	L	M	Poids
	mm	mm	mm	kg
DN125	257	56	272.5	9.8
DN150	272	56	272.5	12.2

### 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 du l'axe	Température minimum de service	Température maximum de service	Article
			mm				°C	°C	
DN125 - 5"	PN10	PN10/16 et Class 150	56	PTFE/SIL	Acier inoxydable	1.4469	-10	200	12647309
DN150 - 6"	PN10	PN10/16 et Class 150	56	PTFE/SIL	Acier inoxydable	1.4469	-10	200	12639345

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.