

## 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

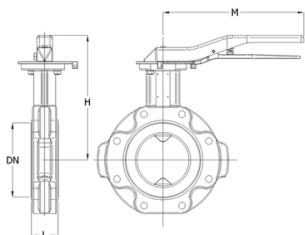
**Matière du papillon:** Acier inoxydable

**Nuance du papillon:** 1.4469

**Matière de l'actionneur:** 1.4301

### Application

- Recommandé dans: Industries chimiques



### 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]

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.