

# ECON® Vanne à papillon Type: 4991LUG Fonte ductile/PFA Levier Type à oreilles

I s'agit d'un article à double usage (dual use) ou contrôlé. Lors de l'exportation de cet article en dehors de l'UE, une licence d'exportation est requise auprès des autorités réglementaires.

### **Caractéristiques**

**Type:** 4991LUG Norme: EN (DIN) Conception: Centrique

Matériau du boîtier: Fonte ductile Catégorie de qualité: EN-JS1025

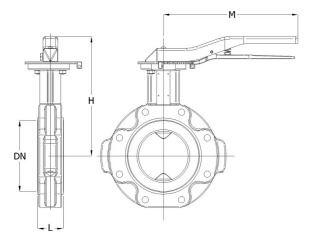
Revêtement du surface: Revêtu époxy (extérieur)

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: PFA Nuance du papillon: S355J2G3 Matière de l'actionneur: 1.4301

#### **Application**

• Recommandé dans: Industries chimiques



#### Tableau de taille:

DN	Н	L	М	Poids
	mm	mm	mm	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
DN250	325	68	350	48.7
DN300	363	78	350	71.7

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	
DN40	PN10	PN10/16	33	PTFE/SIL	Acier inoxydable	1.4469	-20	200	13684642
DN50	PN10	PN10/16	43	PTFE/SIL	Acier inoxydable	1.4469	-20	200	13684643
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.									



## Vannes à papillon | Vannes à papillon type lug

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	
DN65	PN10	PN10/16	46	PTFE/SIL	Acier inoxydable	1.4469	-20	200	13684644
DN80	PN10	PN10/16	46	PTFE/SIL	Acier inoxydable	1.4469	-20	200	13684645
DN100	PN10	PN10/16	52	PTFE/SIL	Acier inoxydable	1.4469	-20	200	13684646
DN125	PN10	PN10/16	56	PTFE/SIL	Acier inoxydable	1.4469	-20	200	13684647
DN150	PN10	PN10/16	56	PTFE/SIL	Acier inoxydable	1.4469	-20	200	13684648
DN200	PN10	PN10	60	PTFE/SIL	Acier inoxydable	1.4469	-20	200	13684649
DN250	PN10	PN10	68	PTFE/SIL	Acier inoxydable	1.4462	-20	200	13684650
DN300	PN10	PN10	78	PTFE/SIL	Acier inoxydable	1.4462	-20	200	13684651

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.

**ERIKS** 

bs, ne sont poseil.

R\_EC010910\_0069\_MVD\_FR\_29.05.2024