



L&T Vanne à papillon Type: 9533 Acier inoxydable/Acier inoxydable Triple excentration Réducteur Bride

Caractéristiques

Type: 9533
Norme: ASME
Conception: Triple excentration
Matériau du boîtier: Acier inoxydable
Catégorie de qualité: ASTM A351 CF8M
Raccord: Bride
Norme de face à face: ASME B16.10
Type de commande: Réducteur quart de tour
Norme platine de raccordement: ISO 5211
Matériau du papillon: Acier inoxydable
Nuance du papillon: ASTM A351 CF8M
Matériau de l'actionneur: Fonte malléable

Application

- Applications industrielles lourdes, chimiques et pétrochimiques dans lesquelles les vannes à papillon à revêtement en caoutchouc ne peuvent plus être utilisées en raison de leur plage de pression et de température limitée.

Informations techniques

- Vanne à papillon à triple excentration hautes performances en acier inoxydable.
- Construction de disque à lamelles sur toute la longueur et siège en métal/en lamelles de graphite remplaçable.
- Raccord à double bride.
- Utilisation bidirectionnelle.
- Classe de pression Class 150.
- Actionnement par engrenage à vis sans fin.
- Test Charpy V à -29 °C.

Construction

- Conception conforme à la norme API 609.
- Dimensions face-à-face courtes conformes à la norme ASME B16.10.
- Équipement antistatique conforme à la directive 2014/34/UE

Approbation

- Émissions fugitives (classe A) conformément à la norme ISO 15848-1.
- Homologation anti-incendie conformément aux normes API 607, ISO 10797-2010.
- Certification SIL 3 [CEI 61508].

Options

- Disponible en tailles 3" à 64".
- Classe de pression 150, 300 ou 600.
- Boîtiers disponibles en WCB, LCC, WC6, CF8M et d'autres matériaux spéciaux.
- Disponible avec soudure bout à bout, raccord à bride ou raccord à manchon.
- Siège en R-PTFE ou en Inconel.
- Actionnement pneumatique ou électrique.

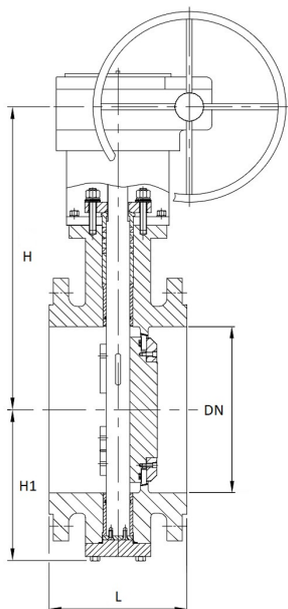


Tableau de taille:

DN	H	H1	L	Poids
	mm	mm	mm	kg
6" (150)	300	160	140	45
8" (200)	415	205	152	65
10" (250)	475	240	165	110
12" (300)	510	265	178	150

Largeur nominale	Classe de pression	Classe de pression de la bride	Longueur totale	Matière du siège	Matière de l'axe	Nuance du l'axe	Article
			mm				
6" (150)	Class 150	PN10	140	PTFE + INOX	Acier inoxydable	ASTM A564 630	13473166
8" (200)	Class 150	PN10	152	PTFE + INOX	Acier inoxydable	ASTM A564 630	13473167
10" (250)	Class 150	PN10	165	PTFE + INOX	Acier inoxydable	ASTM A564 630	13473168
12" (300)	Class 150	PN10	178	PTFE + INOX	Acier inoxydable	ASTM A564 630	13473169

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.