

ECON® Vanne à papillon Type: 4931 Fonte ductile/Acier inoxydable Centrique 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 face à face: EN 558, Série 20

Type de commande: Levier

Norme platine de raccordement: Montage direct ISO

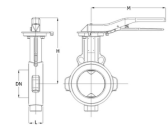
5211

Manchette: Remplaçable

Matière du papillon: Acier inoxydable

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.



Page 1/1

PR1457957297947_FR_10.05.2024