



ASAHI Vanne à papillon Série: 57 Type: 3743 PP/PVDF Levier Série: entre-bridés

Caractéristiques

Série: 57
Type: 3743
Norme: EN (DIN)
Conception: Centrique
Matériau du boîtier: PP
Raccord: Type entre-bridés
Norme de face à face: Norme du fabricant
Type de commande: Levier
Manchette: Non-changeable

Matière du papillon: PVDF

Matière de l'étanchéité primaire à l'axe: FKM-F

Matière de l'actionneur: Plastique

Application

- Recommandé dans: Industries chimiques

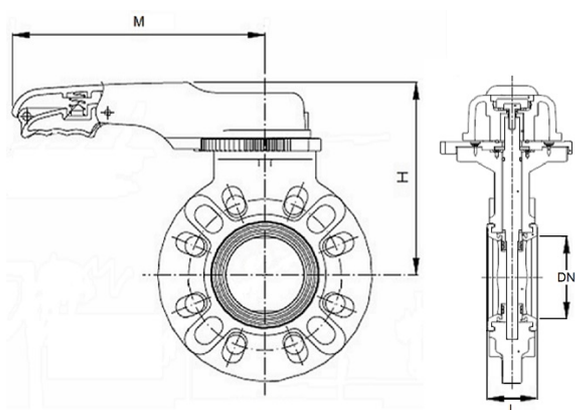


Tableau de taille:

DN	H mm	L mm	M mm	Poids kg
DN40	156	39	220	1.1
DN50	166	42	220	1.2
DN65	176	46	220	1.4
DN80	191	46	250	1.6
DN100	206	56	250	2
DN125	237	66	320	4
DN150	252	71	320	4.6
DN200	283	87	400	7.4

Largeur nominale	Classe de pression	Classe de pression de la bride	Longueur totale mm	Matière de la manchette	Matière de l'axe	Nuance du l'axe	Température minimum de service °C	Température maximum de service °C	Article
DN40	PN10	PN10	39	FKM-F	Acier inoxydable	1.4401	-20	120	12478914
DN50	PN10	PN10	42	FKM-F	Acier inoxydable	1.4401	-20	120	12478915
DN65	PN10	PN10	46	FKM-F	Acier inoxydable	1.4401	-20	120	12478916
DN80	PN10	PN10	46	FKM-F	Acier inoxydable	1.4401	-20	120	12478917
DN100	PN10	PN10	56	FKM-F	Acier inoxydable	1.4401	-20	120	12478918
DN125	PN10	PN10	66	FKM-F	Acier inoxydable	1.4401	-20	120	12478919
DN150	PN10	PN10	71	FKM-F	Acier inoxydable	1.4401	-20	120	12478920
DN200	PN10	PN10	87	FKM-F	Acier inoxydable	1.4401	-20	120	12478921

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.