



## ASAHI Vanne à papillon Série: 57 Type: 3743 PP/PP 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:** PP

**Matière de l'étanchéité primaire à l'axe:** FPM (FKM)

**Matière de l'actionneur:** Plastique

### Application

- Recommandé dans: Industries chimiques

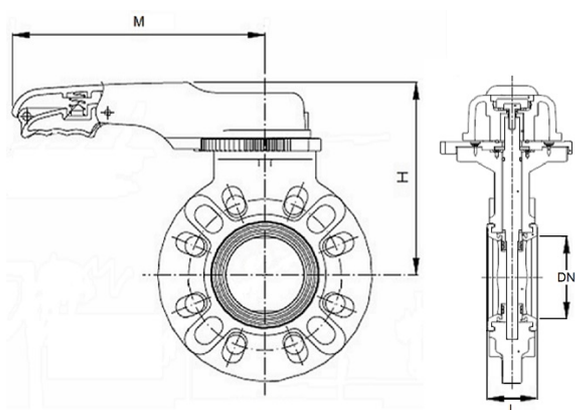


Tableau de taille:

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	Température maximum de service	Article
							°C	°C	
DN40	PN10	PN10	39	EPDM	Acier inoxydable	1.4401	-20	80	12478862
DN50	PN10	PN10	42	EPDM	Acier inoxydable	1.4401	-20	80	11455723
DN50	PN10	PN10	42	FPM (FKM)	Acier inoxydable	1.4401	-20	80	12150794
DN65	PN10	PN10	46	EPDM	Acier inoxydable	1.4401	-20	80	12079117
DN65	PN10	PN10	46	FPM (FKM)	Acier inoxydable	1.4401	-20	80	13248788
DN80	PN10	PN10	46	EPDM	Acier inoxydable	1.4401	-20	80	11455727
DN80	PN10	PN10	46	FPM (FKM)	Acier inoxydable	1.4401	-20	80	13248789
DN100	PN10	PN10	56	EPDM	Acier inoxydable	1.4401	-20	80	11155646
DN100	PN10	PN10	56	FPM (FKM)	Acier inoxydable	1.4401	-20	80	13248790
DN125	PN10	PN10	66	EPDM	Acier inoxydable	1.4401	-20	80	12478863
DN125	PN10	PN10	66	FPM (FKM)	Acier inoxydable	1.4401	-20	80	13248791
DN150	PN10	PN10	71	EPDM	Acier inoxydable	1.4401	-20	80	11158178

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.

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	
DN200	PN10	PN10	87	EPDM	Acier inoxydable	1.4401	-20	80	12478865
DN200	PN10	PN10	87	FPM (FKM)	Acier inoxydable	1.4401	-20	80	12661853

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.