



## ASAHI Vanne à papillon Série: 57 Type: 3742 PVC-U/PVC-U Levier Série: entre-bridés

### Caractéristiques

**Série:** 57  
**Type:** 3742  
**Norme:** EN (DIN)  
**Conception:** Centrique  
**Matériau du boîtier:** PVC-U  
**Raccord:** Type entre-bridés  
**Norme de face à face:** Norme du fabricant  
**Type de commande:** Levier  
**Manchette:** Non-changeable

**Matière du papillon:** PVC-U  
**Matière de l'étanchéité primaire à l'axe:** EPDM  
**Matière de l'actionneur:** Plastique

### Application

- Recommandé dans: Industries chimiques

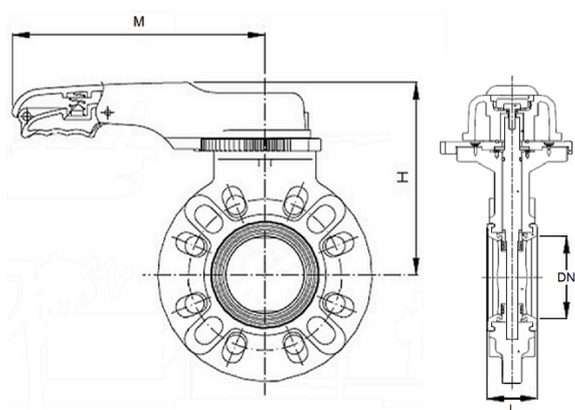


Tableau de taille:

DN	H mm	L mm	M mm	Poids kg
DN40	156	39	220	1.3
DN50	166	42	220	1.5
DN65	176	46	220	1.7
DN80	191	46	250	1.9
DN100	206	56	250	2.5
DN125	237	66	320	4.9
DN150	252	71	320	5.8

Largeur nominale	Classe de pression	Classe de pression de la bride	Longueur totale mm	Matière de la manchette	Matière de l'axe	Nuance de l'axe	Température minimum de service	Température maximum de service	Article
							°C	°C	
DN40	PN10	PN10	39	EPDM	Acier inoxydable	1.4401	0	50	16047626
DN50	PN10	PN10	42	EPDM	Acier inoxydable	1.4401	0	50	16046661
DN65	PN10	PN10	46	EPDM	Acier inoxydable	1.4401	0	50	16046515
DN80	PN10	PN10	46	EPDM	Acier inoxydable	1.4401	0	50	16046142
DN100	PN10	PN10	56	EPDM	Acier inoxydable	1.4401	0	50	16046957
DN125	PN10	PN10	66	EPDM	Acier inoxydable	1.4401	0	50	16046281
DN150	PN10	PN10	71	EPDM	Acier inoxydable	1.4401	0	50	16045909

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.