



## ASAHI Vanne à papillon Série: 57 Type: 3743ED PP/PP à commande pneumatique Double effet Série: entre-bridés

### Caractéristiques

**Série:** 57  
**Type:** 3743ED  
**Norme:** EN (DIN)  
**Conception:** Centrique  
**Matériau du boîtier:** PP  
**Raccord:** Type entre-bridés  
**Norme de face à face:** Norme du fabricant  
**Type de commande:** à commande pneumatique  
**Principe de fonctionnement:** Double effet  
**Marque de l'actionneur:** ECON

**Manchette:** Non-changeable  
**Matière du papillon:** PP  
**Matière de l'étanchéité primaire à l'axe:** FPM (FKM)  
**Matière de l'actionneur:** Aluminium

### Application

- Recommandé dans: Industries chimiques

Largeur nominale	Classe de pression	Classe de pression de la bride	Longueur totale mm	Modèle de l'actionneur	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	DA80	EPDM	Acier inoxydable	1.4401	-20	80	14099094
DN40	PN10	PN10	39	DA80	FPM (FKM)	Acier inoxydable	1.4401	-20	80	14099105
DN50	PN10	PN10	42	DA80	EPDM	Acier inoxydable	1.4401	-20	80	14099095
DN50	PN10	PN10	42	DA80	FPM (FKM)	Acier inoxydable	1.4401	-20	80	14099106
DN65	PN10	PN10	46	DA80	EPDM	Acier inoxydable	1.4401	-20	80	14099096
DN65	PN10	PN10	46	DA80	FPM (FKM)	Acier inoxydable	1.4401	-20	80	14099107
DN80	PN10	PN10	46	DA80	EPDM	Acier inoxydable	1.4401	-20	80	14099097
DN80	PN10	PN10	46	DA80	FPM (FKM)	Acier inoxydable	1.4401	-20	80	14099108
DN100	PN10	PN10	56	DA80	EPDM	Acier inoxydable	1.4401	-20	80	14099098
DN100	PN10	PN10	56	DA80	FPM (FKM)	Acier inoxydable	1.4401	-20	80	14099109
DN125	PN10	PN10	66	DA200	EPDM	Acier inoxydable	1.4401	-20	80	14099099
DN125	PN10	PN10	66	DA200	FPM (FKM)	Acier inoxydable	1.4401	-20	80	14099110
DN150	PN10	PN10	71	DA200	EPDM	Acier inoxydable	1.4401	-20	80	14099100
DN150	PN10	PN10	71	DA300	FPM (FKM)	Acier inoxydable	1.4401	-20	80	14099111
DN200	PN10	PN10	87	DA300	EPDM	Acier inoxydable	1.4401	-20	80	14099101
DN200	PN10	PN10	87	DA500	FPM (FKM)	Acier inoxydable	1.4401	-20	80	14099112
DN250	PN10	PN10	110	DA850	EPDM	Acier inoxydable	1.4401	-20	80	14099102
DN250	PN10	PN10	110	DA850	FPM (FKM)	Acier inoxydable	1.4401	-20	80	14099113
DN300	PN10	PN10	129	DA1200	EPDM	Acier inoxydable	1.4401	-20	80	14099103
DN300	PN10	PN10	129	DA1200	FPM (FKM)	Acier inoxydable	1.4401	-20	80	14099114
DN350	PN10	PN10	129	DA1200	EPDM	Acier inoxydable	1.4401	-20	80	14099104
DN350	PN10	PN10	129	DA1200	FPM (FKM)	Acier inoxydable	1.4401	-20	80	14099115

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.