



## ASAHI Vanne à papillon Série: 57 Type: 3743EE PP/PP à commande électrique Série: entre-bridés

### Caractéristiques

**Série:** 57  
**Type:** 3743EE  
**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 électrique  
**Marque de l'actionneur:** ECON  
**Manchette:** Non-changeable  
**Matériau du papillon:** PP

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

**Matériau de l'actionneur:** Aluminium

**Température maximum de service:** 80 °C

### Application

- Recommandé dans: Industries chimiques

Largeur nominale	Classe de pression	Classe de pression de la bride	Longueur totale mm	Modèle de l'actionneur	Alimentation	Matériau de la manchette	Matériau de l'axe	Nuance de l'axe	Température minimum de service °C	Article
DN40	PN10	PN10	39	ELA60	24V CC	EPDM	Acier inoxydable	1.4401	-20	14081855
DN40	PN10	PN10	39	ELA60	230 V AC	EPDM	Acier inoxydable	1.4401	-20	14081844
DN40	PN10	PN10	39	ELA60	24V CC	FPM (FKM)	Acier inoxydable	1.4401	-20	14081874
DN40	PN10	PN10	39	ELA60	230 V AC	FPM (FKM)	Acier inoxydable	1.4401	-20	14081863
DN50	PN10	PN10	42	ELA60	230 V AC	EPDM	Acier inoxydable	1.4401	-20	14081845
DN50	PN10	PN10	42	ELA60	24V CC	EPDM	Acier inoxydable	1.4401	-20	14081856
DN50	PN10	PN10	42	ELA60	230 V AC	FPM (FKM)	Acier inoxydable	1.4401	-20	14081864
DN50	PN10	PN10	42	ELA60	24V CC	FPM (FKM)	Acier inoxydable	1.4401	-20	14081875
DN65	PN10	PN10	46	ELA60	230 V AC	EPDM	Acier inoxydable	1.4401	-20	14081846
DN65	PN10	PN10	46	ELA60	24V CC	EPDM	Acier inoxydable	1.4401	-20	14081857
DN65	PN10	PN10	46	ELA60	24V CC	FPM (FKM)	Acier inoxydable	1.4401	-20	14081876
DN65	PN10	PN10	46	ELA60	230 V AC	FPM (FKM)	Acier inoxydable	1.4401	-20	14081865
DN80	PN10	PN10	46	ELA60	230 V AC	EPDM	Acier inoxydable	1.4401	-20	14081847
DN80	PN10	PN10	46	ELA60	24V CC	EPDM	Acier inoxydable	1.4401	-20	14081858
DN80	PN10	PN10	46	ELA60	24V CC	FPM (FKM)	Acier inoxydable	1.4401	-20	14081877
DN80	PN10	PN10	46	ELA60	230 V AC	FPM (FKM)	Acier inoxydable	1.4401	-20	14081866
DN100	PN10	PN10	56	ELA60	24V CC	EPDM	Acier inoxydable	1.4401	-20	14081859
DN100	PN10	PN10	56	ELA60	230 V AC	EPDM	Acier inoxydable	1.4401	-20	14081848
DN100	PN10	PN10	56	ELA60	230 V AC	FPM (FKM)	Acier inoxydable	1.4401	-20	14081867
DN100	PN10	PN10	56	ELA60	24V CC	FPM (FKM)	Acier inoxydable	1.4401	-20	14081878
DN125	PN10	PN10	66	ELA150	24V CC	EPDM	Acier inoxydable	1.4401	-20	14081860
DN125	PN10	PN10	66	ELA150	230 V AC	EPDM	Acier inoxydable	1.4401	-20	14081849

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.

## Vannes à papillon | Vannes à papillon automatique entre bride

Largeur nominale	Classe de pression	Classe de pression de la bride	Longueur totale mm	Modèle de l'actionneur	Alimentation	Matière de la manchette	Matière de l'axe	Nuance du l'axe	Température minimum de service °C	Article
DN125	PN10	PN10	66	ELA150	230 V AC	FPM (FKM)	Acier inoxydable	1.4401	-20	14081868
DN125	PN10	PN10	66	ELA150	24V CC	FPM (FKM)	Acier inoxydable	1.4401	-20	14081879
DN150	PN10	PN10	71	ELA150	24V CC	EPDM	Acier inoxydable	1.4401	-20	14081861
DN150	PN10	PN10	71	ELA150	230 V AC	EPDM	Acier inoxydable	1.4401	-20	14081850
DN150	PN10	PN10	71	ELA200	230 V AC	FPM (FKM)	Acier inoxydable	1.4401	-20	14081869
DN150	PN10	PN10	71	ELA200	24V CC	FPM (FKM)	Acier inoxydable	1.4401	-20	14081880
DN200	PN10	PN10	87	ELA300	24V CC	EPDM	Acier inoxydable	1.4401	-20	14081862
DN200	PN10	PN10	87	ELA300	230 V AC	EPDM	Acier inoxydable	1.4401	-20	14081851
DN200	PN10	PN10	87	ELA500	230 V AC	FPM (FKM)	Acier inoxydable	1.4401	-20	14081870
DN250	PN10	PN10	110	ELA500	230 V AC	EPDM	Acier inoxydable	1.4401	-20	14081852
DN250	PN10	PN10	110	ELA600	230 V AC	FPM (FKM)	Acier inoxydable	1.4401	-20	14081871
DN300	PN10	PN10	129	ELA600	230 V AC	EPDM	Acier inoxydable	1.4401	-20	14081853
DN300	PN10	PN10	129	ELA1200	230 V AC	FPM (FKM)	Acier inoxydable	1.4401	-20	14081872
DN350	PN10	PN10	129	ELA800	230 V AC	EPDM	Acier inoxydable	1.4401	-20	14081854
DN350	PN10	PN10	129	ELA1200	230 V AC	FPM (FKM)	Acier inoxydable	1.4401	-20	14081873

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.