

## ASAHI Vanne à papillon Série: 57 Type: 3743ES PP/PP à commande pneumatique Simple effect, fermeture par ressort Série: entre-brides

Caractéristiques

Série: 57 **Type: 3743ES** Norme: EN (DIN) Conception: Centrique Matériau du boîtier: PP

Raccord: Type entre-brides

Norme de face à face: Norme du fabricant Type de commande: à commande pneumatique Principe de fonctionnement: Simple effect, fermeture

par ressort

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

DN40   PN10   PN10   39   SR40   EPDM   Acier   Inoxydable   I.4401   -20   80   I7557450	Largeur nominale	Classe de pression	Classe de pression de la bride	Longueur totale	Modèle de l'actionneur	Matière de la manchette	Matière de l'axe	Nuance du l'axe		Température maximum de service	Article
DN40				mm					°C	°C	
DN40	DN40	PN10	PN10	39	SR40	EPDM		1.4401	-20	80	17557450
DNS0	DN40	PN10	PN10	39	SR40	FPM (FKM)		1.4401	-20	80	17557537
DNS0	DN50	PN10	PN10	42	SR40	EPDM		1.4401	-20	80	17557467
DN65   PN10   PN10   46   SR80   EPDM   inoxydable   1.4401   -20   80   17557474	DN50	PN10	PN10	42	SR40	FPM (FKM)		1.4401	-20	80	17557544
DN80   PN10   PN10   46   SR80   FPM [FKM]   inoxydable   I.4401   -20   80   I7557581	DN65	PN10	PN10	46	SR80	EPDM		1.4401	-20	80	17557474
DN80   PN10   PN10   46   SR130   EPDM   inoxydable   1.4401   -20   80   17557481	DN65	PN10	PN10	46	SR80	FPM (FKM)		1.4401	-20	80	17557551
DN80	DN80	PN10	PN10	46	SR130	EPDM		1.4401	-20	80	17557481
DN100         PN10         PN10         56         SR130         EPDM inoxydable inoxy	DN80	PN10	PN10	46	SR130	FPM (FKM)		1.4401	-20	80	17557568
DN100         PN10         PN10         56         SR130         FPM (FKM) inoxydable	DN100	PN10	PN10	56	SR130	EPDM		1.4401	-20	80	17557412
DN125         PN10         PN10         66         SR200         EPDM inoxydable inoxy	DN100	PN10	PN10	56	SR130	FPM (FKM)		1.4401	-20	80	17557498
DNI25         PNI0         PNI0         66         SR200         FPM [FKM]         inoxydable inoxydable inoxydable         1.4401         -20         80         17557506           DNI50         PNI0         PNI0         71         SR200         EPDM         Acier inoxydable inoxydable         1.4401         -20         80         17557436           DNI50         PNI0         PNI0         71         SR200         FPM [FKM]         Acier inoxydable inoxydable         1.4401         -20         80         17557513           DN200         PNI0         PNI0         87         SR850         EPDM         Acier inoxydable inoxydable         1.4401         -20         80         17557443	DN125	PN10	PN10	66	SR200	EPDM		1.4401	-20	80	17557429
DNI50         PNI0         PNI0         71         SR200         EPDM inoxydable inoxy	DN125	PN10	PN10	66	SR200	FPM (FKM)		1.4401	-20	80	17557506
DN150 PN10 PN10 /1 SR200 FPM (FRM) inoxydable 1.4401 -20 80 1755/513  DN200 PN10 PN10 87 SR850 EPDM Acier inoxydable 1.4401 -20 80 17557443	DN150	PN10	PN10	71	SR200	EPDM		1.4401	-20	80	17557436
DN200 PN10 PN10 87 SR850 EPDM inoxydable 1.4401 -20 80 1755/443	DN150	PN10	PN10	71	SR200	FPM (FKM)		1.4401	-20	80	17557513
	DN200	PN10	PN10	87	SR850	EPDM		1.4401	-20	80	17557443
, illoxydapie	DN200	PN10	PN10	87	SR850	FPM (FKM)	Acier inoxydable	1.4401	-20	80	17557520

PR110592327891271\_FR\_17.05.2024 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.

> **MAAGTECHNIC** an ERIKS company