



ASAHI Vanne à papillon Série: 57 Type: 3742ES PVC-U/PVC-U à commande pneumatique Simple effect, fermeture par ressort Série: entre-brides

Caractéristiques

Série: 57

Type: 3742ES

Norme: EN (DIN)

Conception: Centrique

Matériau du boîtier: PVC-U

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: PVC-U

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	SR40	EPDM	Acier inoxydable	1.4401	0	50	13414307
DN40	PN10	PN10	39	SR40	FPM (FKM)	Acier inoxydable	1.4401	0	50	13414331
DN50	PN10	PN10	42	SR40	EPDM	Acier inoxydable	1.4401	0	50	13414308
DN50	PN10	PN10	42	SR40	FPM (FKM)	Acier inoxydable	1.4401	0	50	13414332
DN65	PN10	PN10	46	SR80	EPDM	Acier inoxydable	1.4401	0	50	13414309
DN65	PN10	PN10	46	SR80	FPM (FKM)	Acier inoxydable	1.4401	0	50	13414333
DN80	PN10	PN10	46	SR130	EPDM	Acier inoxydable	1.4401	0	50	13414310
DN80	PN10	PN10	46	SR130	FPM (FKM)	Acier inoxydable	1.4401	0	50	13414334
DN100	PN10	PN10	56	SR130	EPDM	Acier inoxydable	1.4401	0	50	13414311
DN100	PN10	PN10	56	SR130	FPM (FKM)	Acier inoxydable	1.4401	0	50	13414335
DN125	PN10	PN10	66	SR200	EPDM	Acier inoxydable	1.4401	0	50	13414312
DN125	PN10	PN10	66	SR200	FPM (FKM)	Acier inoxydable	1.4401	0	50	13414336
DN150	PN10	PN10	71	SR200	EPDM	Acier inoxydable	1.4401	0	50	13414313
DN150	PN10	PN10	71	SR200	FPM (FKM)	Acier inoxydable	1.4401	0	50	13414337
DN200	PN10	PN10	87	SR850	EPDM	Acier inoxydable	1.4401	0	50	13414314
DN200	PN10	PN10	87	SR850	FPM (FKM)	Acier inoxydable	1.4401	0	50	13414338

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.