



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

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	-20	80	17557450
DN40	PN10	PN10	39	SR40	FPM (FKM)	Acier inoxydable	1.4401	-20	80	17557537
DN50	PN10	PN10	42	SR40	EPDM	Acier inoxydable	1.4401	-20	80	17557467
DN50	PN10	PN10	42	SR40	FPM (FKM)	Acier inoxydable	1.4401	-20	80	17557544
DN65	PN10	PN10	46	SR80	EPDM	Acier inoxydable	1.4401	-20	80	17557474
DN65	PN10	PN10	46	SR80	FPM (FKM)	Acier inoxydable	1.4401	-20	80	17557551
DN80	PN10	PN10	46	SR130	EPDM	Acier inoxydable	1.4401	-20	80	17557481
DN80	PN10	PN10	46	SR130	FPM (FKM)	Acier inoxydable	1.4401	-20	80	17557568
DN100	PN10	PN10	56	SR130	EPDM	Acier inoxydable	1.4401	-20	80	17557412
DN100	PN10	PN10	56	SR130	FPM (FKM)	Acier inoxydable	1.4401	-20	80	17557498
DN125	PN10	PN10	66	SR200	EPDM	Acier inoxydable	1.4401	-20	80	17557429
DN125	PN10	PN10	66	SR200	FPM (FKM)	Acier inoxydable	1.4401	-20	80	17557506
DN150	PN10	PN10	71	SR200	EPDM	Acier inoxydable	1.4401	-20	80	17557436
DN150	PN10	PN10	71	SR200	FPM (FKM)	Acier inoxydable	1.4401	-20	80	17557513
DN200	PN10	PN10	87	SR850	EPDM	Acier inoxydable	1.4401	-20	80	17557443
DN200	PN10	PN10	87	SR850	FPM (FKM)	Acier inoxydable	1.4401	-20	80	17557520

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.