



ASAHI Vanne à papillon Série: 57 Type: 3743ED PP/PVDF 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: PVDF
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 de l'axe	Température minimum de service	Température maximum de service	Article
								°C	°C	
DN40	PN10	PN10	39	DA80	FPM (FKM)	Acier inoxydable	1.4401	-20	120	14099116
DN50	PN10	PN10	42	DA80	FPM (FKM)	Acier inoxydable	1.4401	-20	120	14099117
DN65	PN10	PN10	46	DA80	FPM (FKM)	Acier inoxydable	1.4401	-20	120	14099118
DN80	PN10	PN10	46	DA80	FPM (FKM)	Acier inoxydable	1.4401	-20	120	14099119
DN100	PN10	PN10	56	DA80	FPM (FKM)	Acier inoxydable	1.4401	-20	120	14099120
DN125	PN10	PN10	66	DA200	FPM (FKM)	Acier inoxydable	1.4401	-20	120	14099121
DN150	PN10	PN10	71	DA300	FPM (FKM)	Acier inoxydable	1.4401	-20	120	14099122
DN200	PN10	PN10	87	DA500	FPM (FKM)	Acier inoxydable	1.4401	-20	120	14099123
DN250	PN10	PN10	110	DA850	FPM (FKM)	Acier inoxydable	1.4401	-20	120	14099124
DN300	PN10	PN10	129	DA1200	FPM (FKM)	Acier inoxydable	1.4401	-20	120	14099125
DN350	PN10	PN10	129	DA1200	FPM (FKM)	Acier inoxydable	1.4401	-20	120	14099126

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.