



ASAHI Vlinderklep Serie: 57 Type: 3742ES PVC-U/PVC-U Pneumatischebediend Enkelwerkend, veersluitend Wafer type

Kenmerken

Serie: 57
Type: 3742ES
Norm: EN (DIN)
Klepontwerp: Centrisch
Materiaal huis: PVC-U
Aansluiting: Wafer type
Norm bouwlengte: Fabrikant standaard
Bediening: Pneumatisch bediend
Weringsprincipe: Enkelwerkend, veersluitend
Merk Aandrijving: ECON
Voering huis: Niet verwisselbaar
Materiaal klepblad: PVC-U
Materiaal spindelafdichting primair: FPM (FKM)
Materiaal bediening: Aluminium

Technische informatie

- Klepblad is bolvormig bewerkt, waardoor de KV-waarde sterkt verbeterd is.
- Laag bedieningsmoment dankzij gepatenteerde zitting met uitstekende afdichting.
- De afsluiter is geschikt voor montage tussen flenzen volgens PN10/16.
- Voorzien van een ECON pneumatische aandrijving enkelwerkend type 7901.
- Uitgevoerd met spindelbeveiliging, waardoor veilige, inline automatisering tot de mogelijkheden behoort.

Toepassing

- Algemene industrie en watertoepassingen.
- Chemische proces industrie vanwege de hoge chemische resistentie van kunststof.
- Aanbevolen in: Chemie

Nom. binnendiameter	Druktrap artikel	Druktrap flens	Inbouwlengte	Typecodering aandrijving	Materiaal voering	Materiaal spindel	Kwaliteitsklasse spindel	Min. mediumtemperatuur [continu] °C	Max. mediumtemperatuur [continu] °C	Artikel
			mm							
DN40	PN10	PN10	39	SR40	EPDM	Roestvaststaal [RVS]	1.4401	0	50	13414307
DN40	PN10	PN10	39	SR40	FPM [FKM]	Roestvaststaal [RVS]	1.4401	0	50	13414331
DN50	PN10	PN10	42	SR40	EPDM	Roestvaststaal [RVS]	1.4401	0	50	13414308
DN50	PN10	PN10	42	SR40	FPM [FKM]	Roestvaststaal [RVS]	1.4401	0	50	13414332
DN65	PN10	PN10	46	SR80	EPDM	Roestvaststaal [RVS]	1.4401	0	50	13414309
DN65	PN10	PN10	46	SR80	FPM [FKM]	Roestvaststaal [RVS]	1.4401	0	50	13414333
DN80	PN10	PN10	46	SR130	EPDM	Roestvaststaal [RVS]	1.4401	0	50	13414310
DN80	PN10	PN10	46	SR130	FPM [FKM]	Roestvaststaal [RVS]	1.4401	0	50	13414334
DN100	PN10	PN10	56	SR130	EPDM	Roestvaststaal [RVS]	1.4401	0	50	13414311
DN100	PN10	PN10	56	SR130	FPM [FKM]	Roestvaststaal [RVS]	1.4401	0	50	13414335
DN125	PN10	PN10	66	SR200	EPDM	Roestvaststaal [RVS]	1.4401	0	50	13414312
DN125	PN10	PN10	66	SR200	FPM [FKM]	Roestvaststaal [RVS]	1.4401	0	50	13414336
DN150	PN10	PN10	71	SR200	EPDM	Roestvaststaal [RVS]	1.4401	0	50	13414313
DN150	PN10	PN10	71	SR200	FPM [FKM]	Roestvaststaal [RVS]	1.4401	0	50	13414337

Disclaimer: Bij de samenstelling van de inhoud van deze informatiedrager is de grootst mogelijke zorgvuldigheid betracht. De mogelijkheid bestaat dat bepaalde informatie na verloop van tijd verandert, niet meer juist of onvolledig is. ERIKS staat niet in voor de actualiteit, juistheid en volledigheid van de geboden informatie, deze is niet bedoeld als advies. ERIKS is in geen geval aansprakelijk voor schade die ontstaat door gebruikmaking van de aangeboden informatie.

Vlinderkleppen | Geautomatiseerde vlinderkleppen wafer type

Nom. binnendiam- eter	Druktrap artikel	Druktrap flens	Inbouwlengte mm	Typecodering aandrijving	Materiaal voering	Materiaal spindel	Kwaliteitsklasse spindel	Min. mediumtem- peratuur (continu) °C	Max. mediumtem- peratuur (continu) °C	Artikel
DN200	PN10	PN10	87	SR850	EPDM	Roestvaststaal (RVS)	1.4401	0	50	13414314
DN200	PN10	PN10	87	SR850	FPM (FKM)	Roestvaststaal (RVS)	1.4401	0	50	13414338

Disclaimer: Bij de samenstelling van de inhoud van deze informatiedrager is de grootst mogelijke zorgvuldigheid betracht. De mogelijkheid bestaat dat bepaalde informatie na verloop van tijd verandert, niet meer juist of onvolledig is. ERIKS staat niet in voor de actualiteit, juistheid en volledigheid van de geboden informatie, deze is niet bedoeld als advies. ERIKS is in geen geval aansprakelijk voor schade die ontstaat door gebruikmaking van de aangeboden informatie.