



ASAHI Vlinderklep Serie: 57 Type: 3743ED PP/PP Pneumatischebediend Dubbelwerkend Wafer type

Kenmerken

- Serie:** 57
- Type:** 3743ED
- Norm:** EN (DIN)
- Klepontwerp:** Centrisch
- Materiaal huis:** PP
- Aansluiting:** Wafer type
- Norm bouwlengte:** Fabrikant standaard
- Bediening:** Pneumatisch bediend
- Werkingsprincipe:** Dubbelwerkend
- Merk Aandrijving:** ECON
- Voering huis:** Niet verwisselbaar
- Materiaal klepblad:** PP
- 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 dubbelwerkend type 7902.
- 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 mm	Typecodering aandrijving	Materiaal voering	Materiaal spindel	Kwaliteitsklasse spindel	Min. mediumtemperatuur (continu) °C	Max. mediumtemperatuur (continu) °C	Artikel
DN40	PN10	PN10	39	DA80	EPDM	Roestvaststaal [RVS]	1.4401	-20	80	14099094
DN40	PN10	PN10	39	DA80	FPM [FKM]	Roestvaststaal [RVS]	1.4401	-20	80	14099105
DN50	PN10	PN10	42	DA80	EPDM	Roestvaststaal [RVS]	1.4401	-20	80	14099095
DN50	PN10	PN10	42	DA80	FPM [FKM]	Roestvaststaal [RVS]	1.4401	-20	80	14099106
DN65	PN10	PN10	46	DA80	EPDM	Roestvaststaal [RVS]	1.4401	-20	80	14099096
DN65	PN10	PN10	46	DA80	FPM [FKM]	Roestvaststaal [RVS]	1.4401	-20	80	14099107
DN80	PN10	PN10	46	DA80	EPDM	Roestvaststaal [RVS]	1.4401	-20	80	14099097
DN80	PN10	PN10	46	DA80	FPM [FKM]	Roestvaststaal [RVS]	1.4401	-20	80	14099108
DN100	PN10	PN10	56	DA80	EPDM	Roestvaststaal [RVS]	1.4401	-20	80	14099098
DN100	PN10	PN10	56	DA80	FPM [FKM]	Roestvaststaal [RVS]	1.4401	-20	80	14099109
DN125	PN10	PN10	66	DA200	EPDM	Roestvaststaal [RVS]	1.4401	-20	80	14099099
DN125	PN10	PN10	66	DA200	FPM [FKM]	Roestvaststaal [RVS]	1.4401	-20	80	14099110
DN150	PN10	PN10	71	DA200	EPDM	Roestvaststaal [RVS]	1.4401	-20	80	14099100
DN150	PN10	PN10	71	DA300	FPM [FKM]	Roestvaststaal [RVS]	1.4401	-20	80	14099111
DN200	PN10	PN10	87	DA300	EPDM	Roestvaststaal [RVS]	1.4401	-20	80	14099101

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. binnendiameter	Druktrap artikel	Druktrap flens	Inbouwlengte mm	Typecodering aandrijving	Materiaal voering	Materiaal spindel	Kwaliteitsklasse spindel	Min. mediumtemperatuur (continu) °C	Max. mediumtemperatuur (continu) °C	Artikel
DN200	PN10	PN10	87	DA500	FPM (FKM)	Roestvaststaal [RVS]	1.4401	-20	80	14099112
DN250	PN10	PN10	110	DA850	EPDM	Roestvaststaal [RVS]	1.4401	-20	80	14099102
DN250	PN10	PN10	110	DA850	FPM (FKM)	Roestvaststaal [RVS]	1.4401	-20	80	14099113
DN300	PN10	PN10	129	DA1200	EPDM	Roestvaststaal [RVS]	1.4401	-20	80	14099103
DN300	PN10	PN10	129	DA1200	FPM (FKM)	Roestvaststaal [RVS]	1.4401	-20	80	14099114
DN350	PN10	PN10	129	DA1200	EPDM	Roestvaststaal [RVS]	1.4401	-20	80	14099104
DN350	PN10	PN10	129	DA1200	FPM (FKM)	Roestvaststaal [RVS]	1.4401	-20	80	14099115

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.