



## ASAHI Vlinderklep Serie: 57 Type: 3743ED PP/PVDF 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:** PVDF
- 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	FPM (FKM)	Roestvaststaal [RVS]	1.4401	-20	120	14099116
DN50	PN10	PN10	42	DA80	FPM (FKM)	Roestvaststaal [RVS]	1.4401	-20	120	14099117
DN65	PN10	PN10	46	DA80	FPM (FKM)	Roestvaststaal [RVS]	1.4401	-20	120	14099118
DN80	PN10	PN10	46	DA80	FPM (FKM)	Roestvaststaal [RVS]	1.4401	-20	120	14099119
DN100	PN10	PN10	56	DA80	FPM (FKM)	Roestvaststaal [RVS]	1.4401	-20	120	14099120
DN125	PN10	PN10	66	DA200	FPM (FKM)	Roestvaststaal [RVS]	1.4401	-20	120	14099121
DN150	PN10	PN10	71	DA300	FPM (FKM)	Roestvaststaal [RVS]	1.4401	-20	120	14099122
DN200	PN10	PN10	87	DA500	FPM (FKM)	Roestvaststaal [RVS]	1.4401	-20	120	14099123
DN250	PN10	PN10	110	DA850	FPM (FKM)	Roestvaststaal [RVS]	1.4401	-20	120	14099124
DN300	PN10	PN10	129	DA1200	FPM (FKM)	Roestvaststaal [RVS]	1.4401	-20	120	14099125
DN350	PN10	PN10	129	DA1200	FPM (FKM)	Roestvaststaal [RVS]	1.4401	-20	120	14099126

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.