



## ASAHI Vlinderklep Serie: 57 Type: 3743ES PP/PVDF Pneumatischebediend Enkelwerkend, veersluitend Wafer type

### Kenmerken

- Serie:** 57  
**Type:** 3743ES  
**Norm:** EN (DIN)  
**Klepontwerp:** Centrisch  
**Materiaal huis:** PP  
**Aansluiting:** Wafer type  
**Norm bouwlengte:** Fabrikant standaard  
**Bediening:** Pneumatisch bediend  
**Werkingsprincipe:** Enkelwerkend, veersluitend  
**Merk Aandrijving:** ECON  
**Voering huis:** Niet verwisselbaar  
**Materiaal klepblad:** PVDF  
**Materiaal spindelafdichting primair:** FKM-F  
**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 mm	Typecodering aandrijving	Materiaal voering	Materiaal spindel	Kwaliteitsklasse spindel	Min. mediumtemperatuur (continu) °C	Max. mediumtemperatuur (continu) °C	Artikel
DN40	PN10	PN10	39	SR40	FKM-F	Roestvaststaal [RVS]	1.4401	-20	120	13414323
DN50	PN10	PN10	42	SR40	FKM-F	Roestvaststaal [RVS]	1.4401	-20	120	13414324
DN65	PN10	PN10	46	SR80	FKM-F	Roestvaststaal [RVS]	1.4401	-20	120	13414325
DN80	PN10	PN10	46	SR130	FKM-F	Roestvaststaal [RVS]	1.4401	-20	120	13414326
DN100	PN10	PN10	56	SR130	FKM-F	Roestvaststaal [RVS]	1.4401	-20	120	13414327
DN125	PN10	PN10	66	SR200	FKM-F	Roestvaststaal [RVS]	1.4401	-20	120	13414328
DN150	PN10	PN10	71	SR200	FKM-F	Roestvaststaal [RVS]	1.4401	-20	120	13414329
DN200	PN10	PN10	87	SR850	FKM-F	Roestvaststaal [RVS]	1.4401	-20	120	13414330

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.