



ASAHI Vlinderklep Serie: 57 Type: 3743EE PP/PVDF Elektrisch bediend Wafer type

Kenmerken

- Serie:** 57
- Type:** 3743EE
- Norm:** EN (DIN)
- Klepontwerp:** Centrisch
- Materiaal huis:** PP
- Aansluiting:** Wafer type
- Norm bouwlengte:** Fabrikant standaard
- Bediening:** Elektrisch bediend
- Merk Aandrijving:** ECON
- Voering huis:** Niet verwisselbaar
- Materiaal klepblad:** PVDF
- Materiaal spindelafdichting primair:** FPM (FKM)
- Materiaal bediening:** Aluminium
- Max. mediumtemperatuur (continu):** 120 °C

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 elektrische aandrijving type 7907.
- 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	Voedingsspanning	Materiaal voering	Materiaal spindel	Kwaliteitsklasse spindel	Min. mediumtemperatuur (continu) °C	Artikel
DN40	PN10	PN10	39	ELA60	230 V AC	FPM (FKM)	Roestvaststaal (RVS)	1.4401	-20	14081881
DN40	PN10	PN10	39	ELA60	24V DC	FPM (FKM)	Roestvaststaal (RVS)	1.4401	-20	14081892
DN50	PN10	PN10	42	ELA60	24V DC	FPM (FKM)	Roestvaststaal (RVS)	1.4401	-20	14081893
DN50	PN10	PN10	42	ELA60	230 V AC	FPM (FKM)	Roestvaststaal (RVS)	1.4401	-20	14081882
DN65	PN10	PN10	46	ELA60	24V DC	FPM (FKM)	Roestvaststaal (RVS)	1.4401	-20	14081894
DN65	PN10	PN10	46	ELA60	230 V AC	FPM (FKM)	Roestvaststaal (RVS)	1.4401	-20	14081883
DN80	PN10	PN10	46	ELA60	230 V AC	FPM (FKM)	Roestvaststaal (RVS)	1.4401	-20	14081884
DN80	PN10	PN10	46	ELA60	24V DC	FPM (FKM)	Roestvaststaal (RVS)	1.4401	-20	14081895
DN100	PN10	PN10	56	ELA60	24V DC	FPM (FKM)	Roestvaststaal (RVS)	1.4401	-20	14081896
DN100	PN10	PN10	56	ELA60	230 V AC	FPM (FKM)	Roestvaststaal (RVS)	1.4401	-20	14081885
DN125	PN10	PN10	66	ELA150	230 V AC	FPM (FKM)	Roestvaststaal (RVS)	1.4401	-20	14081886
DN125	PN10	PN10	66	ELA150	24V DC	FPM (FKM)	Roestvaststaal (RVS)	1.4401	-20	14081897
DN150	PN10	PN10	71	ELA200	230 V AC	FPM (FKM)	Roestvaststaal (RVS)	1.4401	-20	14081887
DN150	PN10	PN10	71	ELA200	24V DC	FPM (FKM)	Roestvaststaal (RVS)	1.4401	-20	14081898
DN200	PN10	PN10	87	ELA500	230 V AC	FPM (FKM)	Roestvaststaal (RVS)	1.4401	-20	14081888

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	Voedingsspanning	Materiaal voering	Materiaal spindel	Kwaliteitsklasse spindel	Min. mediumtemperatuur (continu) °C	Artikel
DN250	PN10	PN10	110	ELA600	230 V AC	FPM (FKM)	Roestvaststaal (RVS)	1.4401	-20	14081889
DN300	PN10	PN10	129	ELA1200	230 V AC	FPM (FKM)	Roestvaststaal (RVS)	1.4401	-20	14081890
DN350	PN10	PN10	129	ELA1200	230 V AC	FPM (FKM)	Roestvaststaal (RVS)	1.4401	-20	14081891

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.