

ASAHI Kogelkraan Serie: 21 Type: 3731EE PVDF Elektrisch bediend Kunststoflaseind PN10/16

Dit is een dual-use of gecontroleerd artikel. Bij export van dit artikel buiten de EU is een exportvergunning vereist van de regelgevende instanties.



Kenmerken

Serie: 21

Type: 3731EE

Bouwworm: 2-weg

Constructie huis: 3-delig

Materiaal huis: PVDF

Aansluiting: Kunststoflaseind

Aandrijving: Elektrisch bediend

Materiaal zitting: PTFE

Materiaal spindel: PVDF

Materiaal spindelafdichting primair: FKM-F

Materiaal spindelafdichting secundair: FKM-F

Materiaal huisafdichting: FKM-F

Materiaal aansluitstuk: PVDF

Materiaal bediening: Aluminium

Min. mediumtemperatuur (continu): -20 °C

Max. mediumtemperatuur (continu): 100 °C

Toepassing

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

Technische informatie

- Deze kogelkraan heeft laseind aansluitingen en kan door middel van inserts rechtstreeks op een paneel gemonteerd worden.
- Bediening door een ECON® elektrische aandrijving type: 7907 in 24V DC of 230V AC.

Nom. binnendiameter	Uitwendige buisdiameter aansluiting mm	Druktrap artikel	Norm bouwlengte	Typecodering aandrijving	Merk Aandrijving	Voedingsspanning	Doorlaat	Materiaal kogel	Kv-waarde m³/h	Artikel
DN15	20	PN16	Fabrikant standaard	ELA60	ECON	24V DC	Volle doorlaat	PVDF	12	13577593
DN15	20	PN16	Fabrikant standaard	ELA60	ECON	230V AC	Volle doorlaat	PVDF	12	13577782
DN20	25	PN16	Fabrikant standaard	ELA60	ECON	24V DC	Volle doorlaat	PVDF	24.9	13577594
DN20	25	PN16	Fabrikant standaard	ELA60	ECON	230V AC	Volle doorlaat	PVDF	24.9	13577783
DN25	32	PN16	Fabrikant standaard	ELA60	ECON	230V AC	Volle doorlaat	PVDF	40.3	13577784
DN25	32	PN16	Fabrikant standaard	ELA60	ECON	24V DC	Volle doorlaat	PVDF	40.3	13577595
DN32	40	PN16	Fabrikant standaard	ELA60	ECON	24V DC	Volle doorlaat	PVDF	62.4	13577596
DN32	40	PN16	Fabrikant standaard	ELA60	ECON	230V AC	Volle doorlaat	PVDF	62.4	13577785
DN40	50	PN16	Fabrikant standaard	ELA60	ECON	24V DC	Volle doorlaat	PVDF	125.7	13577597
DN40	50	PN16	Fabrikant standaard	ELA60	ECON	230V AC	Volle doorlaat	PVDF	125.7	13577786
DN50	63	PN16	Fabrikant standaard	ELA60	ECON	230V AC	Volle doorlaat	PVDF	156.9	13577787
DN50	63	PN16	Fabrikant standaard	ELA60	ECON	24V DC	Volle doorlaat	PVDF	156.9	13577598
DN65	75	PN16	Fabrikant standaard	ELA60	ECON	230V AC	Volle doorlaat	PVDF	320	13577788
DN65	75	PN16	Fabrikant standaard	ELA60	ECON	24V DC	Volle doorlaat	PVDF	320	13577599

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.

Nom. binnendiameter	Uitwendige buisdiameter aansluiting mm	Druktrap artikel	Norm bouwlengte	Typecodering aandrijving	Merk Aandrijving	Voedingsspanning	Doorlaat	Materiaal kogel	Kv-waarde m ³ /h	Artikel
DN80	90	PN16	Fabrikant standaard	ELA60	ECON	230V AC	Volle doorlaat	PVDF	430	13577789
DN80	90	PN16	Fabrikant standaard	ELA60	ECON	24V DC	Volle doorlaat	PVDF	430	13577600
DN100	110	PN10	Fabrikant standaard	ELA80	ECON	24V DC	Volle doorlaat	PVDF	720	13577601
DN100	110	PN10	Fabrikant standaard	ELA80	ECON	230V AC	Volle doorlaat	PVDF	720	13577790

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.