

ECON® Trunnion mounted kogelkraan Type: 6289 Roestvaststaal (RVS) Flens PN16/40

Kenmerken

Type: 6289
Norm: EN (DIN)
Bouwvorm: 2-weg
Constructie huis: 2-delig
Materiaal huis: Roestvaststaal (RVS)
Kwaliteitsklasse: 1.4408
Aansluiting: Flens
Afwerking flens: Raised face
Norm topflens: ISO 5211 Direct Mount
Materiaal spindelafdichting secundair: FPM (FKM)
Materiaal spindelafdichting tertiair: Grafiet
Materiaal huisafdichting: SWG 316L/Grafiet

Toepassing

- Zware industriële toepassingen tot 16 of 40 bar.
- Vloeibare en gasvormige media.
- Aanbevolen in: Chemie, tankopslag & industrie.

Technische informatie

- Trunnion mounted kogelkraan.
- Drukklassen PN16 of PN40.
- Voorzien van ISO 5211 top-flens (Direct mount).

Constructie

- 2-delige huisconstructie.
- Volle doorlaat.
- Uitgevoerd met anti-statische voorziening tussen kogel en huis.
- Zittingen met automatische drukverdeling (single piston effect, SPE).
- Kogel ondersteunt door lagers.
- Aangeveerde zittingen.

Goedkeuring

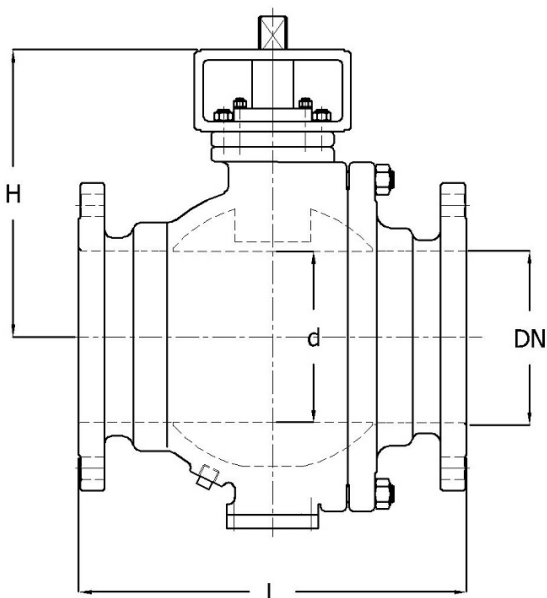
- Fire safe design.

Opties

- Te voorzien van pneumatische, elektrische of hydraulische aandrijvingen.
- Positieterugmelding op handbediende of geautomatiseerde kleppen.
- Drukklassen in PN10 of PN25.

Maattabel:

DN	Drukklasse	d mm	L mm	H mm	Gewicht kg
DN200	PN16	201	457	424	212
DN200	PN40	201	502	424	240
DN250	PN16	252	533	439	310
DN250	PN40	252	568	439	359
DN300	PN16	303	610	481	471
DN300	PN40	303	648	481	617



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	Druktrap artikel	Norm bouwlengte	Handbediening	Montageflens	Doorlaat	Materiaal kogel	Materiaal zitting	Materiaal spindel	Materiaal spindelafdichting primair	Artikel
DN200	PN16	EN 558, Serie 12	Vrij aseinde	F14	Volle doorlaat	ASTM A182 F316	TFM 1600	ASTM 276 S31803 A (F51)	50% RVS + 50% PTFE	14460240
DN200	PN16	EN 558, Serie 12	Vrij aseinde	F14	Volle doorlaat	ASTM A182 F316	TFM 4215	ASTM 276 S31803 A (F51)	50% RVS + 50% PTFE	14460246
DN200	PN40	EN 558, Serie 4	Vrij aseinde	F14	Volle doorlaat	ASTM A182 F316	TFM 1600	ASTM 276 S31803 A (F51)	50% RVS + 50% PTFE	14460241
DN200	PN40	EN 558, Serie 4	Vrij aseinde	F14	Volle doorlaat	ASTM A182 F316	TFM 4215	ASTM 276 S31803 A (F51)	50% RVS + 50% PTFE	14460247
DN250	PN16	EN 558, Serie 12	Vrij aseinde	F16	Volle doorlaat	ASTM A182 F316	TFM 4215	ASTM 276 S31803 A (F51)	50% RVS + 50% PTFE	14460248
DN250	PN16	EN 558, Serie 12	Vrij aseinde	F16	Volle doorlaat	ASTM A182 F316	TFM 1600	ASTM 276 S31803 A (F51)	50% RVS + 50% PTFE	14460242
DN250	PN40	EN 558, Serie 4	Vrij aseinde	F16	Volle doorlaat	ASTM A182 F316	TFM 1600	ASTM 276 S31803 A (F51)	50% RVS + 50% PTFE	14460243
DN250	PN40	EN 558, Serie 4	Vrij aseinde	F16	Volle doorlaat	ASTM A182 F316	TFM 4215	ASTM 276 S31803 A (F51)	50% RVS + 50% PTFE	14460249
DN300	PN16	EN 558, Serie 12	Vrij aseinde	F25	Volle doorlaat	ASTM A182 F316	TFM 4215	ASTM 276 S31803 A (F51)	50% RVS + 50% PTFE	14460250
DN300	PN16	EN 558, Serie 12	Vrij aseinde	F25	Volle doorlaat	ASTM A182 F316	TFM 1600	ASTM 276 S31803 A (F51)	50% RVS + 50% PTFE	14460244
DN300	PN40	EN 558, Serie 4	Vrij aseinde	F25	Volle doorlaat	ASTM A182 F316	TFM 1600	ASTM 276 S31803 A (F51)	50% RVS + 50% PTFE	14460245
DN300	PN40	EN 558, Serie 4	Vrij aseinde	F25	Volle doorlaat	ASTM A182 F316	TFM 4215	ASTM 276 S31803 A (F51)	50% RVS + 50% PTFE	14460251

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.