

ECON® Trunnion mounted kogelkraan Type: 6257 Staal Flens Class 300

Kenmerken

Type: 6257
Norm: ASME
Bouwvorm: 2-weg
Constructie huis: 2-delig
Materiaal huis: Staal
Kwaliteitsklasse: ASTM A216 WCB
Oppervlaktebescherming: Verf min. 60 µm
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 51 bar.
- Vloeibare en gasvormige media.
- Aanbevolen in: Chemie, tankopslag & industrie.

Technische informatie

- Trunnion mounted kogelkraan.
- Drukklassse ASME Class 300.
- 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

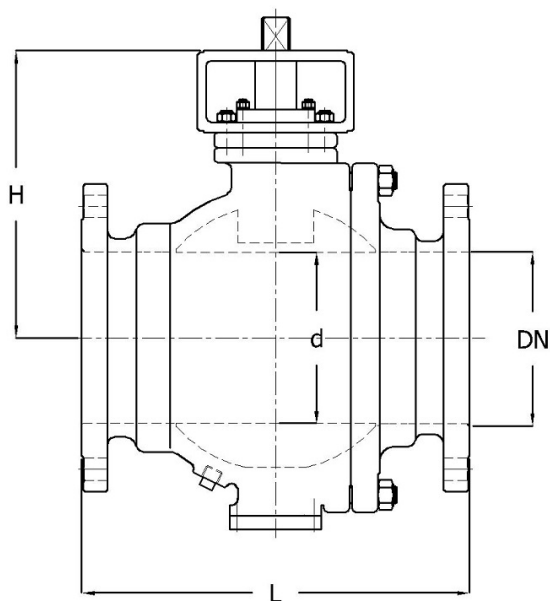
- Fire safe design.

Opties

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

Maattabel:

DN	d	L	H	Gewicht
	mm	mm	mm	kg
8" [200]	201	457	424	251
10" [250]	252	533	439	370
12" [300]	303	610	481	633



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
8" [200]	Class 300	ASME B16.10, T2, Serie 8	Vrij aseinde	F14	Volle doorlaat	ASTM A182 F316	TFM 4215	ASTM 276 S31803 A [F51]	50% RVS + 50% PTFE	14460267
8" [200]	Class 300	ASME B16.10, T2, Serie 8	Vrij aseinde	F14	Volle doorlaat	ASTM A182 F316	TFM 1600	ASTM 276 S31803 A [F51]	50% RVS + 50% PTFE	14460264
10" [250]	Class 300	ASME B16.10, T2, Serie 8	Vrij aseinde	F16	Volle doorlaat	ASTM A182 F316	TFM 1600	ASTM 276 S31803 A [F51]	50% RVS + 50% PTFE	14460265
10" [250]	Class 300	ASME B16.10, T2, Serie 8	Vrij aseinde	F16	Volle doorlaat	ASTM A182 F316	TFM 4215	ASTM 276 S31803 A [F51]	50% RVS + 50% PTFE	14460268
12" [300]	Class 300	ASME B16.10, T2, Serie 8	Vrij aseinde	F25	Volle doorlaat	ASTM A182 F316	TFM 4215	ASTM 276 S31803 A [F51]	50% RVS + 50% PTFE	14460269
12" [300]	Class 300	ASME B16.10, T2, Serie 8	Vrij aseinde	F25	Volle doorlaat	ASTM A182 F316	TFM 1600	ASTM 276 S31803 A [F51]	50% RVS + 50% PTFE	14460266

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.