

ECON® Trunnion mounted kogelkraan Type: 6285 Roestvaststaal (RVS) Flens Class 150

Kenmerken

Type: 6285
Norm: ASME
Bouwworm: 2-weg
Constructie huis: 2-delig
Materiaal huis: Roestvaststaal (RVS)
Kwaliteitsklasse: ASTM A351 CF8M
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 20 bar.
- Vloeibare en gasvormige media.
- Aanbevolen in: Chemie, tankopslag & industrie.

Technische informatie

- Trunnion mounted kogelkraan.
- Drukklasse ASME Class 150.
- 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

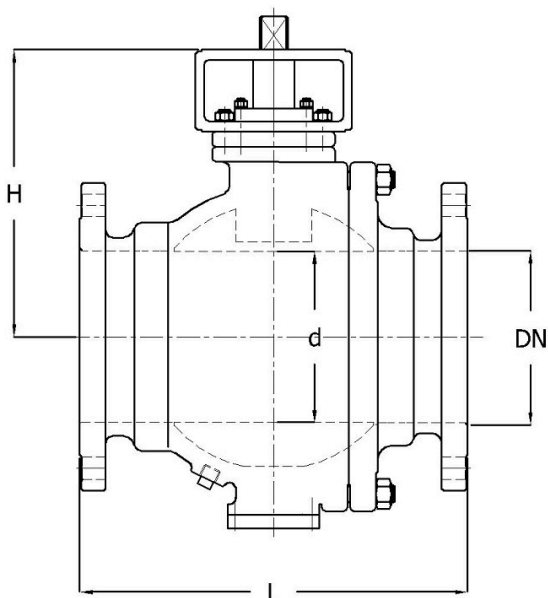
- Fire safe design.

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	218
10" [250]	252	533	439	315
12" [300]	303	610	481	485



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 150	ASME B16.10, T1, Series 20	Vrij aseinde	F14	Volle doorlaat	ASTM A182 F316	TFM 4215	ASTM 276 S31803 A [F51]	50% RVS + 50% PTFE	14460261
8" [200]	Class 150	ASME B16.10, T1, Series 20	Vrij aseinde	F14	Volle doorlaat	ASTM A182 F316	TFM 1600	ASTM 276 S31803 A [F51]	50% RVS + 50% PTFE	14460258
10" [250]	Class 150	ASME B16.10, T1, Series 20	Vrij aseinde	F16	Volle doorlaat	ASTM A182 F316	TFM 4215	ASTM 276 S31803 A [F51]	50% RVS + 50% PTFE	14460262
10" [250]	Class 150	ASME B16.10, T1, Series 20	Vrij aseinde	F16	Volle doorlaat	ASTM A182 F316	TFM 1600	ASTM 276 S31803 A [F51]	50% RVS + 50% PTFE	14460259
12" [300]	Class 150	ASME B16.10, T1, Series 20	Vrij aseinde	F25	Volle doorlaat	ASTM A182 F316	TFM 1600	ASTM 276 S31803 A [F51]	50% RVS + 50% PTFE	14460260
12" [300]	Class 150	ASME B16.10, T1, Series 20	Vrij aseinde	F25	Volle doorlaat	ASTM A182 F316	TFM 4215	ASTM 276 S31803 A [F51]	50% RVS + 50% PTFE	14460263

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.