

ECON® Trunnion mounted kogelkraan Type: 6245 Staal Flens Class 150

Kenmerken

Type: 6245
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 20 bar.
- Vloeibare en gasvormige media.
- Aanbevolen in: Chemie, tankopslag & industrie.

Technische informatie

- Trunnion mounted kogelkraan.
- Drukklassse 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

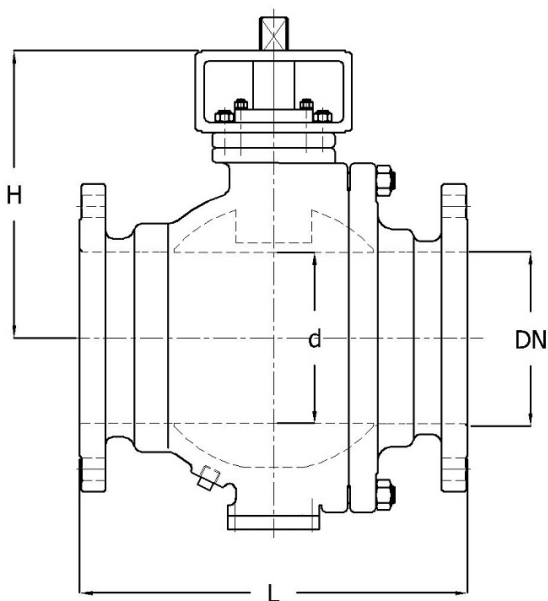
- Fire safe design.

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 bouw lengte	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 1600	ASTM 276 S31803 A [F51]	50% RVS + 50% PTFE	14460252
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	14460255
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	14460256
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	14460253
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	14460257
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	14460254

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.