

ECON® Kogelkraan Type: 7289 Roestvaststaal (RVS) Fire safe Flens PN16/40



Kenmerken

Type: 7289
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 kogel: 1.4408
Materiaal zitting: TFM 1600
Materiaal spindel: 1.4401
Materiaal spindelafdichting primair: PTFE
Materiaal spindelafdichting secundair: FPM (FKM)
Materiaal spindelafdichting tertiair: Grafiet
Materiaal huisafdichting: SWG 316L/PTFE/Grafiet
Min. mediumtemperatuur (continu): -29 °C
Max. mediumtemperatuur (continu): 200 °C
Fire safe: Ja

Toepassing

- Industriële toepassingen tot 16 of 40 bar.
- Vloeibare en gasvormige media.
- Aanbevolen in: Voedingsmiddelen

Technische informatie

- Flensaansluiting volgens EN1092-1.
- Zwevende kogel.
- Drukklasse PN16 of PN40.
- Voorzien van ISO 5211 "Direct Mount" top-flens.
- Alle onderdelen, die bedoeld zijn om in contact te komen met voedingsmiddelen, voldoen aan EC1935.
- Medium temperatuur: -29/+200°C.
- DN15 t/m DN80 voorzien van handgreep met vergrendeling.
- DN100 t/m DN150 voorzien van T-sleutel.
- DN200 heeft standaard geen bediening.

Constructie

- 2-delige huisconstructie.
- Design volgens EN 12516-1.
- Volle doorlaat.
- Uitgevoerd met anti-statische voorziening tussen kogel en huis.
- Bouwlengte volgens EN 558, Serie 27.

Goedkeuring

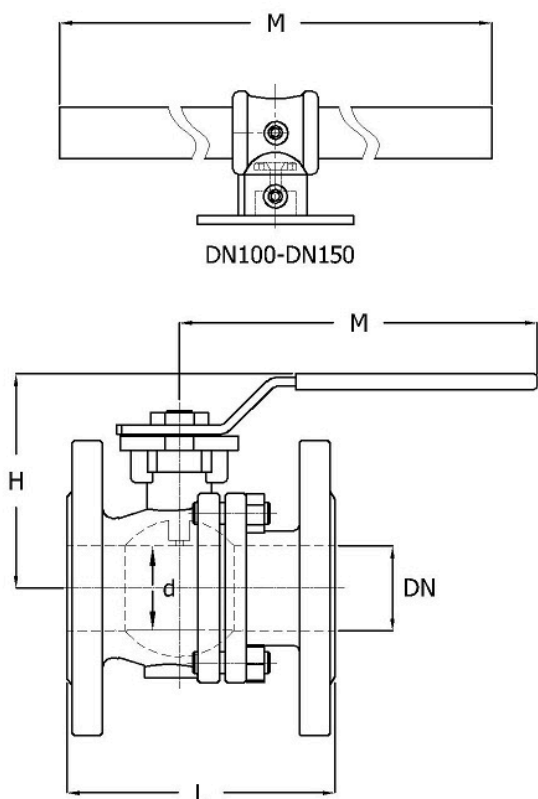
- Fugitive emission gecertificeerd volgens TA-Luft VDI 2440 / VDI 3479.
- Fugitive emission gecertificeerd volgens ISO 15848-1 BH-CO1 en CH-CO3.
- Fire safe gecertificeerd volgens ISO 10497 en API 607 zesde editie.
- Safety Integrity Level IEC 61508 SIL 2.
- Declaration of Compliance volgens EC 1935/2004.

Opties

- Voorzien van wormwielkast, pneumatische, elektrische of hydraulische aandrijvingen.
- Positieterugmelding op handbediende of geautomatiseerde kleppen.
- Leverbaar met TF4215 zittingen.
- Roestvaststalen spindelverlenging type: 8007 t.b.v. isolatie.

Maattabel:

DN	Drukklasse	d mm	L mm	H mm	M mm	Gewicht kg
DN15	PN40	15	115	79	145	2.4
DN20	PN40	20	120	84	145	3.2
DN25	PN40	25	125	91	175	4.5
DN32	PN40	32	130	103	175	5.5
DN40	PN40	38	140	111	194	6.9
DN50	PN40	50	150	120	194	9.5
DN65	PN16	63.5	170	150	265	13.8
DN65	PN40	63.5	170	150	265	13.8
DN80	PN16	76	180	160	265	17.7
DN80	PN40	76	180	160	265	17.8
DN100	PN16	100	190	182	400	25.2
DN100	PN40	100	190	182	400	30.5
DN125	PN16	125	325	260	600	60
DN125	PN40	125	325	260	600	62.5
DN150	PN16	150	350	280	800	71.8
DN150	PN40	150	350	280	800	73.8
DN200	PN16	200	400	280		127
DN200	PN40	200	400	280		152



DN	Drukklasse	Druk en temperatuur bereik					[°C]
		-29	50	100	150	200	
DN15-DN200	PN16	16	15	13	13	11	[bar]
DN15-DN50	PN40	39	37	33	30	19	[bar]
DN65-DN100	PN40	39	37	33	28	16	[bar]
DN125-DN200	PN40	30	28	25	19	12	[bar]

Nom. binnendiameter	Druktrap artikel	Norm bouwlengte	Handbediening	Montageflens	Montageflens 2	Doorlaat	Met vergrendel inrichting	Materiaal bediening	Maximale werkdruk bar	Artikel
DN15	PN40	EN 558, Serie 27	Handgreep	F03	F04	Volle doorlaat	Ja	1.4301	40	13290332
DN20	PN40	EN 558, Serie 27	Handgreep	F03	F04	Volle doorlaat	Ja	1.4301	40	13290353
DN25	PN40	EN 558, Serie 27	Handgreep	F04	F05	Volle doorlaat	Ja	1.4301	40	13290354
DN32	PN40	EN 558, Serie 27	Handgreep	F04	F05	Volle doorlaat	Ja	1.4301	40	13290355
DN40	PN40	EN 558, Serie 27	Handgreep	F05	F07	Volle doorlaat	Ja	1.4301	40	13290356
DN50	PN40	EN 558, Serie 27	Handgreep	F05	F07	Volle doorlaat	Ja	1.4301	40	13290357
DN65	PN16	EN 558, Serie 27	Handgreep	F07	F10	Volle doorlaat	Ja	1.4301	16	13290364
DN65	PN40	EN 558, Serie 27	Handgreep	F07	F10	Volle doorlaat	Ja	1.4301	40	13290358

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	Montageflens 2	Doorlaat	Met vergrendel inrichting	Materiaal bediening	Maximale werkdruk bar	Artikel
DN80	PN16	EN 558, Serie 27	Handgreep	F07	F10	Volle doorlaat	Ja	1.4301	16	13290365
DN80	PN40	EN 558, Serie 27	Handgreep	F07	F10	Volle doorlaat	Ja	1.4301	40	13290359
DN100	PN16	EN 558, Serie 27	T-sleutel	F10		Volle doorlaat	Nee	Staal, verzinkt	16	13290366
DN100	PN40	EN 558, Serie 27	T-sleutel	F10		Volle doorlaat	Nee	Staal, verzinkt	40	13290360
DN125	PN16	EN 558, Serie 27	T-sleutel	F12		Volle doorlaat	Nee	Staal, verzinkt	16	13290367
DN125	PN40	EN 558, Serie 27	T-sleutel	F12		Volle doorlaat	Nee	Staal, verzinkt	40	13290361
DN150	PN16	EN 558, Serie 27	T-sleutel	F12		Volle doorlaat	Nee	Staal, verzinkt	16	13290368
DN150	PN40	EN 558, Serie 27	T-sleutel	F12		Volle doorlaat	Nee	Staal, verzinkt	40	13290362
DN200	PN16	EN 558, Serie 27	Vrij aseinde	F14		Volle doorlaat	Nee		16	14463307
DN200	PN40	EN 558, Serie 27	Vrij aseinde	F14		Volle doorlaat	Nee		40	14463309

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.