



ECON® Vlinderklep Type: 9130 Roestvaststaal (RVS)/ Roestvaststaal (RVS) Dubbel exVrij aseinde Wafer type



Kenmerken

- Type:** 9130
- Norm:** ASME
- Klepontwerp:** Dubbel excentrisch
- Materiaal huis:** Roestvaststaal (RVS)
- Kwaliteitsklasse:** ASTM A351 CF8M
- Aansluiting:** Wafer type
- Normering aansluiting:** EN (DIN)/ ASME
- Norm bouwlengte:** EN 558, Serie 20
- Bediening:** Vrij aseinde
- Norm topflens:** ISO 5211 Direct Mount
- Materiaal klepblad:** Roestvaststaal (RVS)
- Kwaliteitsklasse klepblad:** ASTM A351 CF8M

Toepassing

- Zware industriële, maritieme, chemische en petrochemische toepassingen, waar rubber gevoerde vlinderkleppen door hun beperkte druk- en temperatuurbereik niet meer kunnen worden ingezet.
- Aanbevolen in: Chemie, Voedingsmiddelen

Technische informatie

- Roestvaststalen High performance vlinderklep.
- Gepatenteerde zitting constructie voor 100% bi-directionele afdichting.
- Doorlopende as-klepbladconstructie en een verwisselbare zitting.
- 1-delige spindel in anti-blowout uitvoering.
- Uitgevoerd met antistatische voorziening en aarding aansluiting.
- Maatvoering in DN50 t/m DN400 [2"-20"].
- In de maten DN50 t/m DN150 PN16 geboord en vanaf DN200 leverbaar met PN10, PN16 of Class 150 boring.
- Voorzien van ISO 5211 "Direct Mount" top-flens.
- In geval van de PTFE (TF 1641) uitvoering: Alle onderdelen, die bedoeld zijn om in contact te komen met voedingsmiddelen, voldoen aan EC1935 en FDA.
- Medium temperatuur met standaard PTFE (TF 1641) zitting: -29/+210 °C, met RPTFE zitting: -29/+250 °C, met Inconel B637 zitting: -29/+500 °C

Constructie

- Wafer type aansluiting.
- Dubbel excentrisch.
- Design volgens API 609 en ASME B16.34.
- Bouwlengte volgens EN 558, Series 20.
- Geschikt voor montage met flenzen volgens EN 1092-1.
- Design drukklasse is Class 150 (PN20).
- Charpy Impact Test op -29°C.
- Soft seated zijn getest volgens EN 12266-1 Rate A voor EN, of API 598 voor ASME afsluiters.
- Metal seated zijn getest volgens ASME FCI 70-2-2003: table 1 class V voor Class 150 afsluiters t/m DN300 en table 1 class IV voor DN350 en groter en voor alle Class 300 afsluiters.

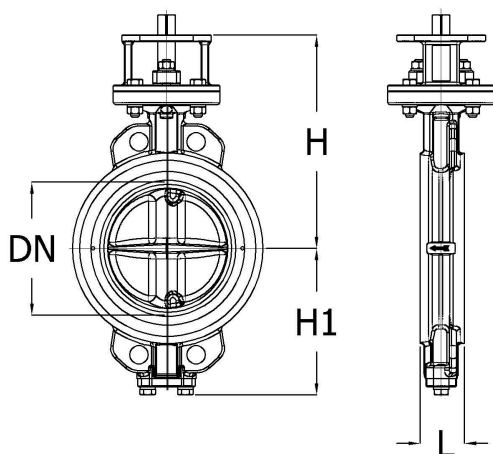
Goedkeuring

- PED Module H volgens 2014/68/EC.
- SIL 2 volgens IEC 61508-1, en SIL 3 indien dubbel uitgevoerd in serie of parallel (redundantie).
- Declaration of Compliance volgens EC 1935/2004 en FDA.

Opties

- DN50 t/m DN150 kunnen ook met PN10 of Class 150 boring worden uitgevoerd.
- Ontwerp drukklasse PN25, PN40, Class 300.
- Leverbaar als lug-type of dubbelflens uitvoering.
- Voorzien van handgreep, wormwielkast, pneumatische, elektrische of hydraulische aandrijvingen.
- Positieterugmelding op handbediende of geautomatiseerde kleppen.
- Leverbaar met andere zitting materialen zoals R-PTFE of metal seat (Inconel).
- Leverbaar in een Fire Safe uitvoering.
- Grotere maten tot DN1200 in PN10/PN16/PN25 of Class 150, en DN600 in PN40 of Class 300.
- Spindelafdichting volgens fugitive emission ISO 15848-1 CO3 Class BH.

Maattabel:



DN	H mm	H1 mm	L mm	Gewicht kg
DN50	178	99	43	3.9
DN65	185	110	46	4.5
DN80	210	128	47	7
DN100	227	150	52	9
DN125	240	163	56	12
DN150	255	176	56	13.5
DN200	300	206	60	22
DN250	340	238	68	32
DN300	390	269	78	48
DN350	426	306	78	66
DN400	490	342	102	107

Max. werkdruk

20 bar

Temperatuurbereik

-29°C tot 210°C*

* Metal seat uitvoering tot 500°C

Nom. binnendiameter	Druktrap artikel	Druktrap flens	Flens boring	Inbouwlengthe mm	Materiaal zitting	Materiaal spindel	Kwaliteitsklasse spindel	Artikel
DN50 - 2"	Class 150	PN16		43	PTFE	Roestvaststaal [RVS]	ASTM A564 630	13249006
DN65 - 2.1/2"	Class 150	PN16		46	PTFE	Roestvaststaal [RVS]	ASTM A564 630	13263302
DN80 - 3"	Class 150	PN16		47	PTFE	Roestvaststaal [RVS]	ASTM A564 630	13279961
DN100 - 4"	Class 150	PN16		52	PTFE	Roestvaststaal [RVS]	ASTM A564 630	12975741
DN125 - 5"	Class 150	PN16		56	PTFE	Roestvaststaal [RVS]	ASTM A564 630	13419287
DN150 - 6"	Class 150	PN16		56	PTFE	Roestvaststaal [RVS]	ASTM A564 630	13030518
DN200 - 8"	Class 150	PN10/16 en Class 150	Ongeboord	60	PTFE	Roestvaststaal [RVS]	ASTM A564 630	12959033
DN250 - 10"	Class 150	PN10/16 en Class 150	Ongeboord	68	PTFE	Roestvaststaal [RVS]	ASTM A564 630	13419288
DN300 - 12"	Class 150	PN10/16 en Class 150	Ongeboord	78	PTFE	Roestvaststaal [RVS]	ASTM A564 630	13419289
DN350 - 14"	Class 150	PN10/16 en Class 150	Ongeboord	78	PTFE	Roestvaststaal [RVS]	ASTM A564 630	13419290
DN400 - 16"	Class 150	PN10/16 en Class 150	Ongeboord	102	PTFE	Roestvaststaal [RVS]	ASTM A564 630	13419291

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.