



## ECON® Vlinderklep Type: 4931L Nodulair gietijzer/ Roestvaststaal (RVS) Handgreep Lugtype

### Toepassingsgebied

- Zware industriële toepassingen als agressieve en corrosieve vloeistoffen en gassen.

### Bijzonderheden

- Verwisselbare voering.
- Ook leverbaar met TFM voeringen.
- Ook leverbaar met klepblad van onder andere roestvaststaal, gepolijst roestvast staal, titanium of Hastelloy.
- Ook leverbaar met stalen, roestvast stalen, of kunststof huis.

### Kenmerken

**Type:** 4931L

**Norm:** EN (DIN)

**Klepontwerp:** Centrisch

**Materiaal huis:** Nodulair gietijzer

**Kwaliteitsklasse:** EN-JS1025

**Oppervlaktebescherming:** Epoxy gecoat (uitwendig)

**Aansluiting:** Lugtype

**Normering aansluiting:** EN (DIN)

**Norm bouwlengte:** EN 558, Serie 20

**Bediening:** Handgreep

**Voering huis:** Verwisselbaar

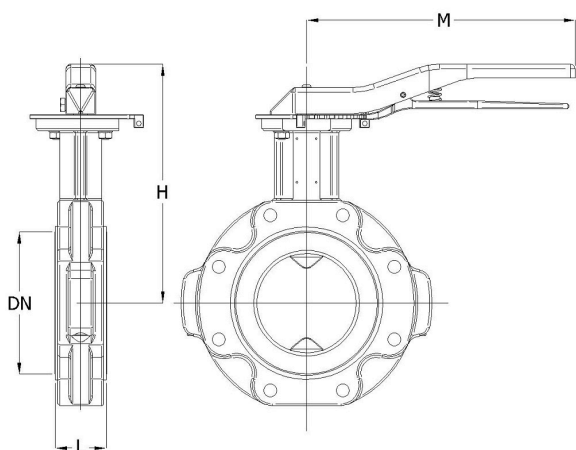
**Materiaal klepblad:** Roestvaststaal (RVS)

**Kwaliteitsklasse klepblad:** 1.4469

**Materiaal bediening:** 1.4301

### Toepassing

- Aanbevolen in: Chemie



### Maattabel:

DN	H	L	M	Gewicht
	mm	mm	mm	kg
DN50	185	43	272.5	7.2
DN80	220	46	272.5	10.2

Maat	Voering	Drukklasse	Temperatuur breik	Druk- en temperatuur bereik				[°C]
				-20	100	140	200	
DN40 - DN150	PTFE	PN10	-20°/+200°C	10	10	10	6	[bar]
DN200 - DN300	PTFE	PN10	-20°/+200°C	10	10	7	3	[bar]

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	Druktrap flens	Inbouwlengte mm	Materiaal voering	Materiaal spindel	Kwaliteitsklasse spindel	Min. mediumtemp- eratuur (continu) °C	Max. mediumtemp- eratuur (continu) °C	Artikel
DN50	PN10	PN10/16	43	PTFE/SIL	Roestvaststaal [RVS]	1.4469	-20	200	13492180
DN80	PN10	PN10/16	46	PTFE/SIL	Roestvaststaal [RVS]	1.4469	-20	200	14032925

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.