

## GUTH VENTILE Vlinderklep Serie: 4351 Roestvaststaal AISI 304L/EPDM Handgreep Stomplas Inch maatvoering



### Kenmerken

- Serie:** 4351
- Klepontwerp:** Centrisch
- Materiaal huis:** Roestvaststaal
- Afkorting benaming materiaal:** AISI 304L
- Kwaliteitsklasse:** 1.4307
- Inwendige ruwheidswaarde:** Ra ≤ 0,8 µm elektro gepolijst
- Aansluiting:** Stomplas
- Bediening:** Handgreep
- Voering huis:** Verwisselbaar
- Materiaal klepblad:** AISI 304L
- Kwaliteitsklasse klepblad:** 1.4307
- Omgevingstemperatuur:** 4 / 45 °C

### Toepassing

- Voedingsmiddelen.
- Zuivel.
- Melk.
- Bier.
- CIP.
- Vruchtensap.
- Water.
- Sauzen.
- Oliën.
- Aanbevolen in: Voedingsmiddelen, Voeding primaire processen (contact met voeding)

### Technische informatie

- Werking open/dicht.
- Sterilisatietemperatuur 140 °C (SIP 30 min.).

### Constructie

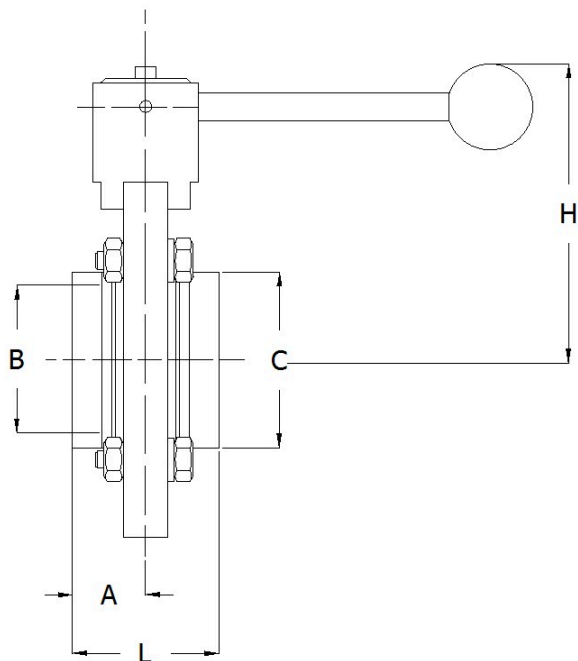
- Tweedelig huis en ééndelige klep/spindel.
- Uitgevoerd met lagerbussen.

### Goedkeuring

- EC1935/2004 certificering op de zitting.
- FDA toelating op de zitting.

### Opties

- Pneumatische bediening.
- Uitgebreide besturings- en signaleringsmogelijkheden.
- Uitvoering in roestvaststaal AISI 316L [1.4404].
- Afdichting in silicone, HNBR of FPM.
- Aansluiting Tri-clamp DIN 32676.
- Lasaansluiting EN10357 Serie A [DIN 11850 Serie 2].
- Draadaansluiting DIN 11851 of DIN 11864.
- Drieweg-uitvoering door T-stuk aansluiting.
- 3.1 Certificaat.



Maattabel:

DN	A	B	C	H	L	Gewicht
	mm	mm	mm	mm	mm	kg
4"	52	97.4	101.6	132	104	3.95
1"	32	22.1	25.4	88	64	1.34
1.1/2"	36	34.8	38.1	94	72	1.52
2"	36	47.5	50.8	101	72	1.8
2.1/2"	38	60.2	63.5	110	76	2.25
3"	50	72.9	76.1	118	100	3.22

Nom. binnendiameter	Uitwendige buisdiameter aansluiting	Wanddikte aansluiting	Druktrap artikel	Inbouwlengte	Materiaal voering	Min. mediumtemp-eratuur (continu)	Max. mediumtemp-eratuur (continu)	Max. drukverschil als eindafsluiter	Artikel
	mm	mm		mm		°C	°C	bar	
4" (ø 97,6 mm)	101.6	2.1	PN10	104	EPDM	0	95	10	14671865
1" (ø 22,9 mm)	25.4	1.65	PN16	64	EPDM	0	95	16	14671863
1.1/2" (ø 35,1 mm)	38.1	1.65	PN16	72	EPDM	0	95	16	14671842
2" (ø 47,8 mm)	50.8	1.65	PN16	72	EPDM	0	95	16	14671864
2.1/2" (ø 60,5 mm)	63.5	1.65	PN16	76	EPDM	0	95	16	14671843
3" (ø 72,1 mm)	76.1	1.6	PN16	100	EPDM	0	95	10	14671844

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.