



ECON® Vlinderklep Type: 4930 Nodulair gietijzer/ Roestvaststaal (RVS) Vrij aseinde Wafer type

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: 4930

Norm: EN (DIN)

Klepontwerp: Centrisch

Materiaal huis: Nodulair gietijzer

Kwaliteitsklasse: EN-JS1025

Oppervlaktebescherming: Epoxy gecoat (uitwendig)

Aansluiting: Wafer type

Normering aansluiting: EN (DIN)/ ASME

Norm bouwlengte: EN 558, Serie 20

Bediening: Vrij aseinde

Norm topflens: ISO 5211 Direct Mount

Voering huis: Verwisselbaar

Materiaal klepblad: Roestvaststaal (RVS)

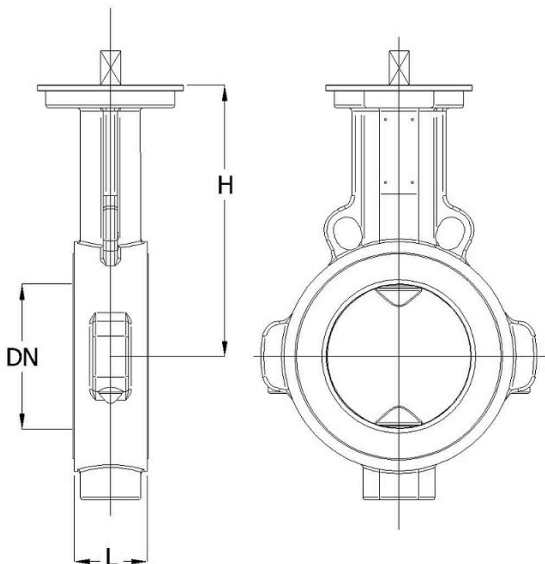
Kwaliteitsklasse klepblad: 1.4469

Toepassing

- Aanbevolen in: Chemie

Maattabel:

DN	H	L	Gewicht
	mm	mm	kg
DN40	94	33	1.8
DN50	130	43	3
DN65	146	46	4.1
DN80	165	46	4.8
DN100	185	52	6.1
DN125	202	56	8.3
DN150	217	56	10.7
DN200	245	60	17.8
DN250	270	68	28
DN300	308	78	48



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]

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.

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

Nom. binnendiameter	Druktrap artikel	Druktrap flens	Inbouw lengte	Materiaal voering	Materiaal spindel	Kwaliteitsklasse spindel	Min.	Max.	Artikel
							mediumtemp-eratuur (continu)	mediumtemp-eratuur (continu)	
			mm			°C	°C		
DN40 - 1.1/2"	PN10	PN10/16 en Class 150	33	PTFE/SIL	Roestvaststaal [RVS]	1.4469	-20	200	12647245
DN50 - 2"	PN10	PN10/16 en Class 150	43	PTFE/SIL	Roestvaststaal [RVS]	1.4469	-20	200	12647246
DN65 - 2.1/2"	PN10	PN10/16 en Class 150	46	PTFE/SIL	Roestvaststaal [RVS]	1.4469	-20	200	12572799
DN80 - 3"	PN10	PN10/16 en Class 150	46	PTFE/SIL	Roestvaststaal [RVS]	1.4469	-20	200	12647247
DN100 - 4"	PN10	PN10/16 en Class 150	52	PTFE/SIL	Roestvaststaal [RVS]	1.4469	-20	200	12563087
DN125 - 5"	PN10	PN10/16 en Class 150	56	PTFE/SIL	Roestvaststaal [RVS]	1.4469	-20	200	12583983
DN150 - 6"	PN10	PN10/16 en Class 150	56	PTFE/SIL	Roestvaststaal [RVS]	1.4469	-20	200	12647249
DN200 - 8"	PN10	PN10/16 en Class 150	60	PTFE/SIL	Roestvaststaal [RVS]	1.4469	-20	200	12647297
DN250 - 10"	PN10	PN10/16 en Class 150	68	PTFE/SIL	Roestvaststaal [RVS]	1.4462	-20	200	12647298
DN300 - 12"	PN10	PN10/16 en Class 150	78	PTFE/SIL	Roestvaststaal [RVS]	1.4462	-20	200	12647299

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.