



ECON® Vlinderklep fig. 67301 nodulair gietijzer/ roestvaststaal wafer type DVGW

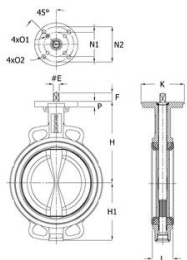


Toepassingsgebied

- Utiliteits (HVAC) en lichte industriële systemen.

Bijzonderheden

- Doorlopende as-klepbladconstructie en een verwisselbare voering.
- DIN DVGW goedkeur voor gas (NBR).
- Uitgevoerd met een lange nek voor isolatie doeleinden.



Kenmerken

- Serie:** 67
Type: 67301
Norm: EN [DIN]
Klepontwerp: Centrisch
Materiaal huis: Nodulair gietijzer
Kwaliteitsklasse: EN-JS1030
Oppervlaktebescherming: Polyester poeder gecoat
 min. 250
Aansluiting: Wafer type

Kenmerken [2]

- Norm topflens:** ISO 5211 Direct Mount
Voering huis: Verwisselbaar
Materiaal spindel: Roestvaststaal [RVS]
Materiaal bediening: Temperijzer

Maattabel												
DN	E	F	H	H1	K	L	O	P	N	Gewicht	Kvs- waarde	
mm										Kg	m ³ /uur	
										ISO 5211		
50	11	13.5	143	72	65	43	7	12	F05	2.7	117	
65	11	13.5	156	78	65	46	7	13	F05	3.6	190	
80	11	13.5	162	95	65	46	7	13	F05	3.9	261	
100	14	17.5	177	108	90	52	7/10	14	F05/07	5	519	
125	14	17.5	190	123	90	56	10	14	F07	7	884	
150	17	18.5	205	138	90	56	10	14	F07	8	1366	
200	17	24.5	236	168	125	60	10/12	16	F07/10	13.2	2713	
250	22	24.5	267	207	125	68	12/18	16	F10/F14	19	4619	
300	22	30	308	243	150	78	12/18	16	F10/F14	31	7136	
350	27	30	368	272	210	78	18/22	20	F14/16	42	10308	
400	27	30	400	342	210	102	18/22	20	F14/16	63	14176	
450	36	39	422	372	210	114	18/22	20	F14/16	72	18775	
500	46	49	480	402	210	127	18/22	22	F14/16	100	24140	
600	46	49	562	467	300	154	22/18 [8]	25	F16/F25	190	37295	

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				
DN	Voering	Drukklasse	Temperatuur bereik	Max. werkdruk
DN50-DN600	NBR-DVGW	PN10	-10°/+80°C	10 bar

Nom. binnendiameter	Normering aansluiting	Druktrap artikel	Druktrap flens	Norm bouwlengte	Inbouwlengte	Bediening	Materiaal voering	Materiaal klepblad	Kwaliteitsklasse klepblad	Artikel
DN50	EN (DIN)/ASME	PN16	PN6/10/16 en Class 150	EN 558, Serie 20	43	Vrij aseinde	NBR-DVGW	Roestvaststaal (RVS)	1.4408	13331100
DN65	EN (DIN)/ASME	PN16	PN6/10/16 en Class 150	EN 558, Serie 20	46	Vrij aseinde	NBR-DVGW	Roestvaststaal (RVS)	1.4408	13331101
DN80	EN (DIN)/ASME	PN16	PN6/10/16 en Class 150	EN 558, Serie 20	46	Vrij aseinde	NBR-DVGW	Roestvaststaal (RVS)	1.4408	13331102
DN100	EN (DIN)/ASME	PN16	PN6/10/16 en Class 150	EN 558, Serie 20	52	Vrij aseinde	NBR-DVGW	Roestvaststaal (RVS)	1.4408	13331103
DN125	EN (DIN)/ASME	PN16	PN6/10/16 en Class 150	EN 558, Serie 20	56	Vrij aseinde	NBR-DVGW	Roestvaststaal (RVS)	1.4408	13331104
DN150	EN (DIN)/ASME	PN16	PN6/10/16 en Class 150	EN 558, Serie 20	56	Vrij aseinde	NBR-DVGW	Roestvaststaal (RVS)	1.4408	13331105
DN200	EN (DIN)/ASME	PN10	PN6/10/16 en Class 150	EN 558, Serie 20	60	Vrij aseinde	NBR-DVGW	Roestvaststaal (RVS)	1.4408	13331106
DN250	EN (DIN)/ASME	PN10	PN6/10/16 en Class 150	EN 558, Serie 20	68	Vrij aseinde	NBR-DVGW	Roestvaststaal (RVS)	1.4408	13331107
DN300	EN (DIN)/ASME	PN10	PN6/10/16 en Class 150	EN 558, Serie 20	78	Vrij aseinde	NBR-DVGW	Roestvaststaal (RVS)	1.4408	13331108
DN350	EN (DIN)/ASME	PN10	PN10/16 en Class 150	EN 558, Serie 20	78	Vrij aseinde	NBR-DVGW	Roestvaststaal (RVS)	1.4408	13331109
DN400	EN (DIN)/ASME	PN10	PN10/16 en Class 150	EN 558, Serie 20	102	Vrij aseinde	NBR-DVGW	Roestvaststaal (RVS)	1.4408	13331110
DN500	EN (DIN)	PN10	PN10	EN 558, Serie 20	127	Vrij aseinde	NBR-DVGW	Roestvaststaal (RVS)	1.4408	13331111
DN600	EN (DIN)	PN10	PN10	EN 558, Serie 20	154	Vrij aseinde	NBR-DVGW	Roestvaststaal (RVS)	1.4408	13331112

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.