



ECON® Inregelafsluiter Type: 26206 Statisch Gietijzer Flens

Kenmerken

Type: 26206
Materiaal huis: Gietijzer
Kwaliteitsklasse: EN-JL1040
Oppervlakbescherming: Gecoat
Aansluiting: Flens
Druktrap flens: Class 125
Regeling: Statisch
Toepassing: CV water
Met meetnippels: Ja
Materiaal klep: Kunststof
Materiaal spindel: Messing

Materiaal kopstuk: EN-JS1050

Materiaal nippel: Messing

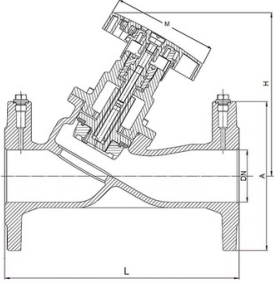
Min. mediumtemperatuur (continu): -10 °C

Max. mediumtemperatuur (continu): 120 °C

Met standaardwijzer: Ja

Toepassing

- Aanbevolen in: Utiliteit



DN	A	D	K	b	c	d	Dk	H	L	n	Kv-waarde	Gewicht
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Stuks	[m ³ /uur]	[kg]
40	200	150	110	3	18	84	74	130	19	4	22.36	6.1
50	230	165	125	3	20	99	74	130	19	4	32.15	8.3
65	290	185	145	3	20	118	130	220	19	4	88,8	13,5
80	310	200	160	3	22	132	130	220	19	8	113.4	17.8
100	350	220	180	3	24	156	130	240	19	8	184.7	22.7
125	400	250	210	3	26	184	130	260	19	8	285.1	34.0
150	480	285	240	3	26	211	130	285	23	8	390.2	48.5
200	600	340	295	3	30	266	310	480	23	12	710.0	114.5
250	730	405	355	3	32	319	310	525	28	12	1187.5	159.0
300	850	460	410	4	32	370	310	535	28	12	1504.1	210.5

Max. werkdruk

ANSI CLASS150

Max. temperatuur

120 °C

Min. temperatuur

-10 °C

Nom. binnendiameter	Druktrap artikel	Regelbereik	Kvs-waarde	Kv-waarde	Afdichting	Artikel
		l/h	m ³ /h	m ³ /h		
DN40	PN16	2730 / 22360	22.35	2.73 / 22.36	EPDM	13389173
DN50	PN16	2660 / 32150	32.15	2.66 / 32.15	EPDM	13389174
DN65	PN16	12500 / 83300	83.3	12.5 / 83.3	EPDM	13389175
DN80	PN16	5900 / 104300	104.3	5.9 / 104.3	EPDM	13389176
DN100	PN16	5600 / 180500	180.5	5.6 / 180.5	EPDM	13389177
DN125	PN16	8300 / 280000	280	8.3 / 280	EPDM	13389178
DN150	PN16	7900 / 383400	383.4	7.9 / 383.4	EPDM	13389179
DN200	PN16	27500 / 710000	710	27.5 / 710	EPDM	13389180
DN250	PN16	43500 / 1187500	1187.5	43.5 / 1187.5	EPDM	13389181

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	Regelbereik l/h	Kvs-waarde m ³ /h	Kv-waarde m ³ /h	Afdichting	Artikel
DN300	PN16	44900 / 1504100	1504.1	44.9 / 1504.1	EPDM	13389182

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.