



ECON® Inregelafsluiter fig. 26206 met ANSI CL 150 flenzen

Kenmerken

Type: 26206
Materiaal huis: Gietijzer
Kwaliteitsklasse: EN-JL1040
Oppervlaktescherming: Gecoat
Aansluiting: Flens
Druktrap flens: Class 125
Regeling: Statisch
Toepassing: CV water
Met meetnippels: Ja
Afdichting: EPDM
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: Maritiem, 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	Kvs-waarde m ³ /h	Kv-waarde m ³ /h	Artikel
DN40	PN16	22.35	2.73 / 22.36	13389173
DN50	PN16	32.15	2.66 / 32.15	13389174
DN65	PN16	83.3	12.5 / 83.3	13389175
DN80	PN16	104.3	5.9 / 104.3	13389176
DN100	PN16	180.5	5.6 / 180.5	13389177
DN125	PN16	280	8.3 / 280	13389178
DN150	PN16	383.4	7.9 / 383.4	13389179
DN200	PN16	710	27.5 / 710	13389180
DN250	PN16	1187.5	43.5 / 1187.5	13389181
DN300	PN16	1504.1	44.9 / 1504.1	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.