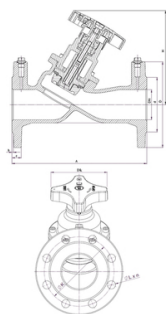


ECON® Inregelafsluiter fig. 2920 gietijzer flens



Toepassingsgebied

- Verwarming en koelsystemen.
- Installatietechniek en industrie.

Bijzonderheden

- Instelbare Kv waarden.
- Uitstekende prijs-kwaliteit verhouding.
- Drukverschil en capaciteit meetbaar d.m.v. meetcomputer.

Kenmerken

Type: 2920

Materiaal huis: Gietijzer

Kwaliteitsklasse: EN-JL1040

Oppervlaktebescherming: Gecoat

Aansluiting: Flens

Druktrap flens: PN16

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 [mm]	A mm	D mm	K mm	b mm	c mm	d mm	Dk mm	H mm	L mm	n Stuks	Gewicht [kg]
40	200	150	110	3	18	84	74	130	19	4	6.1
50	230	165	125	3	20	99	74	130	19	4	8.3
65	290	185	145	3	20	118	130	205	19	4	12.9
80	310	200	160	3	22	132	130	220	19	8	17.8
100	350	220	180	3	24	156	130	240	19	8	22.7
125	400	250	210	3	26	184	130	260	19	8	34.0
150	480	285	240	3	26	211	130	285	23	8	48.5
200	600	340	295	3	30	266	310	480	23	12	114.5
250	730	405	355	3	32	319	310	525	28	12	159.0
300	850	460	410	4	32	370	310	535	28	12	210.5

Min./Max.	Druk/Temp.
Max.werkdruk	16bar
Min. temperatuur	-10°C
Max. temperatuur	120 °C

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	Kvs-waarde m ³ /h	Kv-waarde m ³ /h	Artikel
DN40	PN16	22.36	2.73 / 22.36	13389162
DN50	PN16	32.15	2.66 / 32.15	13033788
DN65	PN16	83.3	3.6 / 88.8	12711934
DN80	PN16	113.4	5.9 / 113.4	12605788
DN100	PN16	180.5	5.6 / 184.7	12711935
DN125	PN16	280	8.3 / 285.1	12711936
DN150	PN16	390.2	7.9 / 390.2	12426829
DN200	PN16	710	27.5 / 710	12711937
DN250	PN16	1187.5	43.5 / 1187.5	12711938
DN300	PN16	1504.1	44.9 / 1504.1	12711939

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.