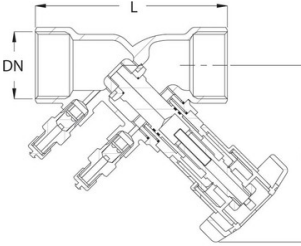




ECON® Inregelafsluiter Type: 2612E Brons Binnendraad (BSPP)

Toepassingsgebied

- Verwarmingssystemen.
- Koelsystemen.
- Installatietechniek.
- Algemene industrie.



Bijzonderheden

- Regel-, afsluit-, vul- en aftapfunctie.
- Voorzien van vul-aftapkraan.
- Instelbare Kv-waarden.
- Bediening afsluiter zonder voorinstelde waarde te ontregelen.
- Traploos handmatige voorinstelling, blijvend afleesbaar.
- Drukverschil en capaciteit meetbaar m.b.v. meetcomputer.
- Toepasbaar in zowel aan- als retourleiding.

Kenmerken

Type: 2612E

Materiaal huis: Brons

Kwaliteitsklasse: CC491K

Aansluiting: Binnendraad [BSPP]

Regeling: Statisch

Toepassing: CV water

Met meetnippels: Ja

Materiaal klep: Messing

Materiaal spindel: Messing

Materiaal kopstuk: CC491K

Materiaal nippel: Messing

Min. mediumtemperatuur (continu): -10 °C

Max. mediumtemperatuur (continu): 130 °C

Met aftapper: Ja

Met standaardwijzer: Ja

Toepassing

- Aanbevolen in: Utiliteit

DN ["]	L mm	H mm	Gewicht [kg]
½	90	90	0,57
¾	102	90	0,57
1	110	90	0,7
1 ¼	121	116	1,05
1 ½	142	116	1,35
2	161	116	1,9

Min./Max.	Druk/Temp.
Max.werkdruk	25bar
Min. temperatuur	-10 °C
Max. temperatuur	130 °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	Regelbereik l/h	Kvs-waarde m ³ /h	Kv-waarde m ³ /h	Afdichting	Artikel
	PN25					13550606
1/2" [15]	PN25	370 / 2670	2.67	0.37 / 2.67	PTFE	11815464
3/4" [20]	PN25	400 / 4100	4.1	0.4 / 4.1	PTFE	11815465
1.1/4" [32]	PN25	1400 / 12000	12	1.4 / 12	PTFE	11815467
1.1/2" [40]	PN25	2700 / 19500	19.5	2.7 / 19.5	PTFE	11815466
2" [50]	PN25	3900 / 29800	29.8	3.9 / 29.8	PTFE	11815468

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.