

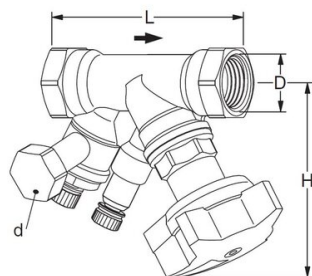
TA Inregelafsluiter fig. 26113N Ametal binnendraad

Toepassingsgebied

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

Bijzonderheden

- Instelbare Kv-waarden.
- Uitvoering met 2 meetnippels.
- Serie TA STAD.
- Drukverschil en capaciteit meetbaar m.b.v. meetcomputer.



Kenmerken

Serie: STAD
Type: 26113
Materiaal huis: AMETAL
Kwaliteitsklasse: Messing ontzinkingsarm
Aansluiting: Binnendraad (BSPP)
Regeling: Statisch
Toepassing: CV water
Met meetnippels: Ja
Afdichting: EPDM
Materiaal klep: AMETAL
Materiaal spindel: AMETAL

Materiaal kopstuk: AMETAL

Materiaal nippel: AMETAL

Min. mediumtemperatuur (continu): -20 °C

Max. mediumtemperatuur (continu): 120 °C

Met standaardwijzer: Ja

Toepassing

- Aanbevolen in: Utiliteit

DN ["]	L mm	H mm	SW mm	Gewicht [kg]	Kvs-waarde [m ³ /uur]
3/8 *	73	100	22	0,44	1,32
1/2 *	84	100	27	0,47	2,3
3/4 *	94	100	33	0,55	5,37
1	105	105	41	0,68	8,43
1 1/4	121	110	50	1	13,6
1 1/2	126	120	57	1,4	20,2
2	155	120	70	2	31,6

* Te gebruiken met KOMBI-koppelingen

Min./Max.	Druk/Temp.
Max.werkdruk	20bar
Min. temperatuur	-20 °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
3/8" [10]	PN20	1.32	0.09 / 1.32	13416230
1/2" [15]	PN20	2.3	0.12 / 2.3	13416234
3/4" [20]	PN20	5.37	0.52 / 5.37	13416238
1" [25]	PN20	8.43	0.58 / 8.43	13416241
1.1/4" [32]	PN20	13.6	1.16 / 13.6	13416245
1.1/2" [40]	PN20	20.2	1.88 / 20.2	13416248
2" [50]	PN20	31.6	2.44 / 31.6	13416251

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.