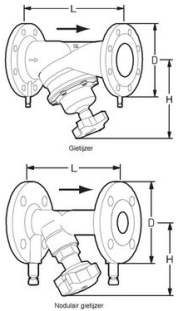


TA Inregelafsluiter Serie: STAF Type: 26203 Statisch Nodulair gietijzer Flens

Toepassingsgebied

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



Bijzonderheden

- Instelbare Kv-waarden.
- TA STAF.
- Materiaal huis, druktrap:
 - Doorlaat DN20 t/m DN50: nodulair gietijzer, PN25.
 - Doorlaat DN65 t/m DN300: gietijzer, PN16.
- Drukverschil en capaciteit meetbaar m.b.v. meetcomputer

Kenmerken

Serie: STAF

Type: 26203

Materiaal huis: Nodulair gietijzer

Kwaliteitsklasse: EN-JS1030

Oppervlaktebescherming: Gecoat

Aansluiting: Flens

Regeling: Statisch

Toepassing: CV water

Met meetnippels: Ja

Materiaal klep: AMETAL

Materiaal spindel: AMETAL

Materiaal kopstuk: EN-JL1040

Materiaal nippel: AMETAL

Min. mediumtemperatuur (continu): -20 °C

Max. mediumtemperatuur (continu): 120 °C

Met aftapper: Nee

Met standaardwijzer: Ja

Toepassing

- Aanbevolen in: Utiliteit

DN mm	L mm	H mm	D mm	B mm	Gewicht [kg]	Kvs-waarden [m3/uur]
20*	150	94	105	16	2,3	5,7
25*	160	102	115	16	2,9	8,7
32*	180	108	140	18	4,3	14,2
40*	200	118	150	19	5,2	19,2
50*	230	122	165	19	6,6	33
65	290	200	185	20	12,4	85
80	310	215	200	22	15,9	120
100	350	230	220	22	22	190
125	400	265	250	24	32,7	300
150	480	285	285	24	42,4	420
200*	600	450	360	30	76	765

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.

DN	L	H	D	B	Gewicht	Kvs-waarden
mm	mm	mm	mm	mm	[kg]	[m ³ /uur]
250*	730	470	425	32	122	1185
300*	850	620	485	32	163	1700
350**	980	585	555	26,5	297	2200
400**	1100	640	620	28,5	406	2510
*) Gemaakt van Nodulair Gietijzer						
**) Gemaakt van Nodulair Gietijzer, druktrap PN25, maar PN16 geboord						

Min./Max.	Druk/Temp.
Max. werkdruk STAF DN 65-400	16bar
Max. temperatuur	120 °C
Min. temperatuur	-10 °C
Max. werkdruk STAF-SG DN 20-400	25bar
Max. temperatuur	120 °C
Min. temperatuur	-20 °C

Nom. binnendiameter	Druktrap artikel	Regelbereik	Kvs-waarde	Kv-waarde	Afdichting	Artikel
		l/h	m ³ /h	m ³ /h		
DN20	PN25	510 / 5700	5.7	0.51 / 5.7	EPDM	11266376
DN25	PN25	600 / 8700	8.7	0.6 / 8.7	EPDM	11218797
DN32	PN25	1140 / 14200	14.2	1.14 / 14.2	EPDM	11266377
DN40	PN25	1750 / 19200	19.2	1.75 / 19.2	EPDM	11174369
DN50	PN25	2560 / 33000	33	2.56 / 33	EPDM	11111584

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.