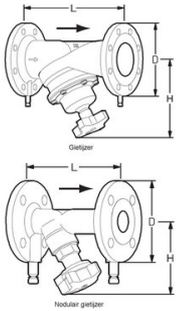


TA Regulierventil Serie: STAF Typ: 26203 Statisch Grauguss Flansch



Merkmale

- Serie:** STAF
- Typ:** 26203
- Material Gehäuse:** Grauguss
- Werkstoffqualität:** EN-JL1040
- Oberflächenschutz:** Beschichtet
- Anschluss:** Flansch
- Betriebsgerät:** Statisch
- Anwendung:** Zentralheizungswasser
- Mit Messnippel:** Ja
- Material Kegel:** Messing
- Material Spindel:** AMETAL
- Material Deckel:** EN-JL1040

- Material Nippel:** AMETAL
- Min. Dauertemperatur (Medium):** -10 °C
- Max. Dauertemperatur (Medium):** 120 °C
- Mit Ablass:** Nein
- Mit Stellungsanzeige:** Ja

Anwendung

- Empfohlen in: Versorgungsunternehmen

DN mm	L mm	H mm	D mm	B mm	Weight [kg]	Kvs-value [m3/h]
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
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

*) Ductile iron

***) Ductile iron, pressure rating PN25, PN16 drilled

Min./Max.	Press./Temp.
Max. operating pressure STAF DN 65-400	16bar
Max. temperature	120 °C
Min. Temperature	-10 °C
Max. operating pressure STAF-SG DN 20-400	25bar
Max. temperature	120 °C

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Min./Max.	Press./Temp.
Min. temperature	-20 °C

Nennweite	Druckstufe Artikel	Verfahrweg l/h	KVS-Wert m³/h	Kv-Wert m³/h	Dichtung	Artikel
DN65	PN16	1800 / 85000	85	1.8 / 85	EPDM	11090023
DN80	PN16	2000 / 120000	120	2 / 120	EPDM	11022701
DN100	PN16	2500 / 190000	190	2.5 / 190	EPDM	11174371
DN125	PN16	5500 / 300000	300	5.5 / 300	EPDM	11025179
DN150	PN16	6500 / 300000	300	6.5 / 300	EPDM	11025178
DN200	PN16	40000 / 420000	420	40 / 420	EPDM	11266378
DN250	PN16	90000 / 765000	765	90 / 765	EPDM	11330990
DN300	PN16	150000 / 1450000	1450	150 / 1450	EPDM	12160045
DN400	PN16	125000 / 2780000	2780	125 / 2780	EPDM	12160046

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)