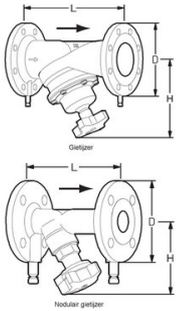


TA Regulierventil Serie: STAF Typ: 26203 Statisch Grauguss Flansch



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	L	H	D	B	Weight	Kvs-value
mm	mm	mm	mm	mm	[kg]	[m ³ /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

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)

Seite 2/2

PR_EC011463_0009_DE_10.05.2024