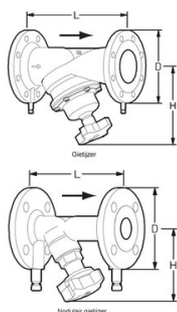


TA Robinet de démarrage Série: STAF Type: 26203 Statique Fonte nodulaire Bride



Caractéristiques

Série: STAF
Type: 26203
Matériau du boîtier: Fonte ductile
Catégorie de qualité: EN-ISO30
Revêtement du surface: Revêtu
Raccord: Bride
Type d'engin, d'outillage: Statique
Application: Eau de chauffage central
Avec nipples de mesure: Oui
Matériau du clapet: AMETAL
Matière de l'axe: AMETAL

Matière du chapeau: EN-JL1040
Matériau d'embout: AMETAL
Température minimum de service: -20 °C
Température maximum de service: 120 °C
Avec purge: Non
Avec indicateur de position: Oui

Application

- Recommandé dans: Services publics

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

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.

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

Largeur nominale	Classe de pression	Plage de contrôle l/h	Valeur Kvs m³/h	Valeur de Kv m³/h	Joint	Article
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

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.