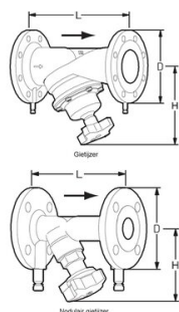


TA Robinet de démarrage Série: STAF Type: 26203 Statique Fonte Bride



Caractéristiques

Série: STAF
Type: 26203
Matériau du boîtier: Fonte
Catégorie de qualité: EN-JL1040
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: Laiton
Matière de l'axe: AMETAL

Matière du chapeau: EN-JL1040
Matériau d'embout: AMETAL
Température minimum de service: -10 °C
Température maximum de service: 120 °C
Avec purge: Non
Avec indicateur de position: Oui

Application

- Recommandé dans: Services publics

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

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
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

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.