

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

## Caractéristiques

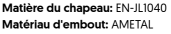
Série: STAF **Type: 26203** 

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 Matiériau du clapet: Laiton Matière de l'axe: 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





Nodulair gietijzer	<del></del>					
DN	L	н	D	В	Weight	Kvs-value
mm	mm	mm	mm	mm	[kg]	[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

<sup>\*)</sup> Ductile iron

<sup>\*\*)</sup> Ductile iron, pressure rating PN25, PN16 drilled

Min./Max.	Press./Temp.					
Max. operating pressure STAF DN 65-400	16bar					
Max. temperature	120 ℃					
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.  Page 1/2						



## Robinets à soupape | Vannes d'équilibrage Statique

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

Page 2/2

Bage 2/2

Page 2/2 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.

E-mail: valves@eriks.be