



## TA Robinet de démarrage Série: STAD Type: 26113 Statique AMETAL Taraudé (BSPP)

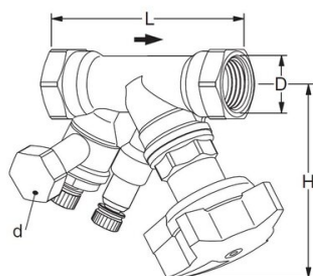
### Caractéristiques

**Série:** STAD  
**Type:** 26113  
**Matériau du boîtier:** AMETAL  
**Catégorie de qualité:** Laiton résistant à la dézincification  
**Raccord:** Taraudé [BSPP]  
**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:** AMETAL  
**Matériau d'embout:** AMETAL  
**Température minimum de service:** -20 °C  
**Température maximum de service:** 120 °C  
**Avec indicateur de position:** Oui

### Application

- Recommandé dans: Services publics



DN ["]	L mm	H mm	SW mm	Weight [kg]	Kvs-value [m <sup>3</sup> /h]
3/8 *	73	100	22	0,44	1,32
1/2 *	84	100	27	0,47	2,3
3/4 *	94	100	33	0,55	5,37
1	105	105	41	0,68	8,43
1 1/4	121	110	50	1	13,6
1 1/2	126	120	57	1,4	20,2
2	155	120	70	2	31,6

\* To use with KOMBI-couplings

Min./Max.	Press./Temp.
Max.operating press.	20bar
Min. Temperature	-20 °C
Max. temperature	120 °C

Largeur nominale	Classe de pression	Plage de contrôle l/h	Valeur Kvs m <sup>3</sup> /h	Valeur de Kv m <sup>3</sup> /h	Joint	Article
1/2" [15]	PN20	120 / 2300	2.3	0.12 / 2.3	EPDM	13416234
3/4" [20]	PN20	520 / 5370	5.37	0.52 / 5.37	EPDM	13416238
1" [25]	PN20	580 / 8430	8.43	0.58 / 8.43	EPDM	13416241
1.1/4" [32]	PN20	1160 / 13600	13.6	1.16 / 13.6	EPDM	13416245
1.1/2" [40]	PN20	1880 / 20200	20.2	1.88 / 20.2	EPDM	13416248
2" [50]	PN20	2440 / 31600	31.6	2.44 / 31.6	EPDM	13416251

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.