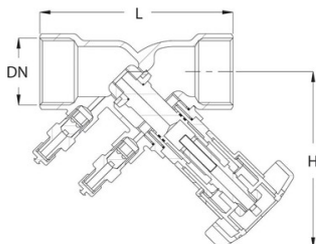


## ECON® Robinet de démarrage Type: 2611E Statique Bronze Tarauté (BSPP)



### Caractéristiques

**Type:** 2611E  
**Matériau du boîtier:** Bronze  
**Catégorie de qualité:** CC491K  
**Raccord:** Tarauté (BSPP)  
**Type d'engin, d'outillage:** Statique  
**Application:** Eau de chauffage central  
**Avec nipples de mesure:** Oui  
**Matériau du clapet:** Laiton  
**Matière de l'axe:** Laiton



**Matière du chapeau:** CC491K  
**Matériau d'embout:** Laiton  
**Température minimum de service:** -10 °C  
**Température maximum de service:** 130 °C  
**Avec indicateur de position:** Oui

### Application

- Recommandé dans: Services publics

DN ["]	L mm	H mm	Weight [kg]
3/8	90	77	0,47
1/2	90	90	0,57
3/4	102	90	0,57
1	110	90	0,7
1 1/4	121	116	1,05
1 1/2	142	116	1,35
2	161	116	1,9

Min./Max.	Press./Temp.
Max.oper. press.	25bar
Min. Temperature	-10 °C
Max. temperature	130 °C

Largeur nominale	Classe de pression	Plage de contrôle l/h	Valeur Kvs m³/h	Valeur de Kv m³/h	Joint	Article
3/8" [10]	PN25	90 / 970	0.97	0.09 / 0.97		13491526
1/2" [15]	PN25	370 / 26700	2.67	0.37 / 2.67	PTFE	11815458
3/4" [20]	PN25	400 / 4100	4.1	0.4 / 4.1	PTFE	11815459
1" [25]	PN25	1400 / 6400	6.4	1.4 / 6.4	PTFE	11815460
1.1/4" [32]	PN25	1400 / 12000	12	1.4 / 12	PTFE	11815461
1.1/2" [40]	PN25	2700 / 19500	19.5	2.7 / 19.5	PTFE	11815462
2" [50]	PN25	3900 / 29800	29.8	3.9 / 29.8	PTFE	11815463

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.