



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

Caractéristiques

Type: 2611E

Matériau du boîtier: Bronze

Catégorie de qualité: CC491K

Raccord: Taraudé (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

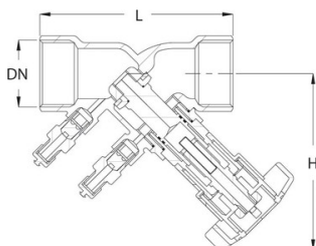
Température minimum de service: -10 °C

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

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.