



ECON® Robinet pour radiateur Type: 2657 Laiton Angle

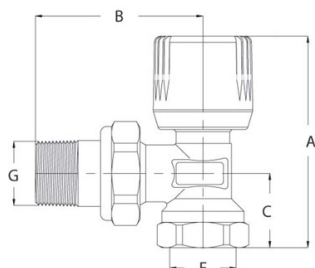
Caractéristiques

Type: 2657
Modèle: Angle
Matériau du boîtier: Laiton
Revêtement du surface: Nickelé
Connexion du radiateur: Fileté [BSPP]
Raccord de tube: Taraudé [BSPP]
Classe de pression: PN10
Type de commande: Commande manuelle
Préprogrammable: Oui
Préréglage: Double ajustement

Matériau du capot: Plastique blanc
Matière de l'axe: Laiton
Matière de l'étanchéité primaire à l'axe: EPDM
Température maximum de service: 120 °C

Application

- Recommandé dans: Services publics



| DN ["] | A mm | B mm | C mm | F ["] | G ["] |
|-----------|---------|---------|---------|----------|----------|
| 3/8 | 50 | 49 | 20,5 | 3/8 | 3/8 |
| 1/2 | 50 | 53 | 23 | 1/2 | 1/2 |
| 3/4 | 50 | 63 | 23 | 3/4 | 3/4 |

| Min./Max. | Press./Temp. |
|------------------|-----------------|
| Max.oper. press. | 10bar |
| Max. temperature | 120°C for water |

| Dimension raccord de tube | Dimension de connexion du radiateur | Article |
|---------------------------|-------------------------------------|----------|
| 3/4" [20] | 3/4" [20] | 11813035 |
| 3/8" [10] | 3/8" [10] | 11813033 |

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.