ECON® Robinet pour radiateur Type: 2675 Laiton Droit

Caractéristiques

Type: 2675 Modèle: Droit

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: Thermostat avec couvercle de

protection

Préprogrammable: Oui

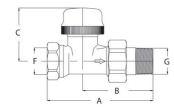
Préréglage: 6 Préréglage **Matériau du capot:** Plastique noir

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	Α	В	С	F	G
["]	[mm]	mm	mm	["]	["]
?	75	51	44	?	?
1/2	82	55	44	1/2	⅓ 2
3/4	97,5	66	44	3/4	3/4

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

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 1/1

PR2672403689602484_FR_19.05.2024