

KEMPER Robinet de démarrage Série: 141 0G Type: 2419K Dynamique Bronze KIWA Fileté (BSPP)



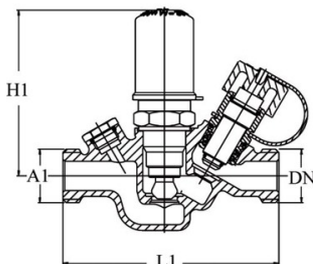
Caractéristiques

Série: 141 0G
Type: 2419K
Matériau du boîtier: Bronze
Catégorie de qualité: CuSn5Zn5Pb2
Raccord: Fileté (BSPP)
Type d'engin, d'outillage: Dynamique
Thermostatique: Oui
Application: Eau du robinet

Avec nipples de mesure: Oui
Température maximum de service: 90 °C
KIWA: Oui
Avec indicateur de position: Oui

Application

- Recommandé dans: Services publics



Largeur nominale	Classe de pression	Plage de réglage °C	Plage de contrôle l/h	Valeur Kvs m³/h	Valeur de Kv m³/h	Article
DN25	PN16	50 / 65	410 / 2480	2.48	0.41 / 2.48	11815397

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.