

Danfoss **RA-IN 15 CORPS DE ROBINET A KV
REGLABLE , 1/2 EQUERRE INVERSE**

Ref : 114801



Caractéristiques techniques

DESCRIPTION

Les robinets de radiateur RA-IN sont conçus pour fonctionner conjointement avec des têtes thermostatiques afin de permettre la réalisation d'économies d'énergie. Les corps des robinets RA-IN peuvent être utilisés avec tous les types d'éléments thermostatiques de la gamme Danfoss RA, comme les têtes RA2000, RAX, RAW et les têtes électroniques Danfoss Eco™ et Danfoss Ally™, et avec les actionneurs électrothermiques TWA-A. Les robinets de radiateur RA-IN sont destinés aux systèmes de chauffage bitubes. Ils sont adaptés à la gamme de raccords Danfoss. Une gamme complète de raccords à compression pour tubes en PER, AluPEX, cuivre et acier est disponible. Les robinets de radiateur sont livrés en position « N » (complètement ouverts). Les robinets RA-IN intègrent un dispositif de limitation du facteur kv pour préréglage le débit d'eau max. et sont disponibles avec les plages de réglage suivantes :
• RA-IN 10 : kv = 0,05 - 0,56 m³ /h
• RA-IN 15 : kv = 0,058 - 0,73 m³ /h
• RA-IN 20/25 : kv = 0,14 - 1,04 m³ /h
Chaque corps de robinet est fourni avec un capuchon de protection blanc qui peut être utilisé pour la régulation manuelle pendant les phases du chantier. Le capuchon de protection ne doit pas être utilisé comme dispositif de fermeture manuelle. Un dispositif de fermeture manuelle spécial est disponible comme accessoire. Les corps des robinets RA-IN sont fabriqués en laiton avec un revêtement en nickel. La tige de pression du presse-étoupe est en acier chromé et le joint torique est lubrifié à vie.

Le presse-étoupe à joint torique peut être remplacé sans vidanger le système.

- Robinets conformes à la norme européenne EN215
- La plage de pré-réglage s'étend de 1 à 4 puis N.
- La position N ouvre entièrement le robinet, permettant la vidange ou le rinçage.
- Le réglage N doit être utilisé dans les installations monotubes.
- Les réglages en dehors de 1 à 4 et N doivent être évités.
- Lorsque la tête thermostatique a été installée, le pré-réglage ne peut pas être modifié accidentellement.

MATIÈRE	——	Laiton
COULEUR	——	Rouge
DURÉE VIE DE RÉF ACV (ANNÉE)	——	15
INDICATEUR CARBONE RÉCH CLIM KG EQUIV CO2 PAR UF	——	3.24 Kg CO2 éq./Pièce sur 15 ans
TYPE DE FDES OU PEP	——	3.24
UNITÉ DE L'UNITÉ FONCTIONNELLE	——	Estimée
DIAMÈTRE (")	——	Pièce
GARANTIE	——	1/2
HAUTEUR (MM)	——	2 ans
LARGEUR (MM)	——	129 MM
LONGUEUR (MM)	——	38 MM
POIDS (KG)	——	55 MM
PROFONDEUR (MM)	——	0.306 KG
RÉF. FABRICANT	——	55 MM
MARQUE	——	013G6593
	——	DANFOSS