

Jungimas H rad. 1/2", sistemos 3/4", kampinis, RLV-KB 1/2"



Prekės kodas: T1DAN-003L0394

Gamintojas: Array

Kategorija: Katilinės įranga ir termoreguliatoriai > Radiatorių termoreguliatoriai

KAINA : 13,56 €

Apie prekę

Pristatymo terminas, d.d.: 14

Gamintojas:

Kilmės šalis:

Aukštis, mm: 55

Plotis, mm: 70

Gylis, mm: 45

Tipas:

Maks. darbo slėgis, bar: 10

Garantijos laikotarpis, m.: 2

Maksimali temperatūra, C: 120

Aprašymas

H dalies vožtuvai, RLV-KB tipas, skirtas radiatoriams su integruotu termostatinio vožtuvu dviejų vamzdžių sistemose. H dalies vožtuvai, RLV-KB tipas, skirtas radiatoriams su integruotu termostatinio vožtuvu dviejų vamzdžių sistemose.

H dalies vožtuvas, kurio tipas RLV-KB, leidžia atskirai užblokuoti kiekvieną radiatorių su integruotu termostatinio vožtuvu, kurių atstumas tarp centrų yra 50 mm, pvz., norint be sunkumų atlikti techninės priežiūros darbus, kad kitoms sistemos dalims tai neturėtų jokio poveikio. H dalies RLV-KB tipo vožtuvas padengtas nikeliu ir yra dvi jo versijos: tiesusis ir kampinis. Specialūs adapteriai leidžia H dalies vožtuvą naudoti ir radiatoriuose, kurių vidinis sriegis yra G 1/2, ir radiatoriuose, kurių išorinis sriegis yra G 3/4 A Visi adapteriai yra su sandarikliu. H dalies vožtuvas, kurio tipas RLV-KB, leidžia

atskirai užblokuoti kiekvieną radiatorių su integruotu termostatinio vožtuvu, kurių atstumas tarp centrų yra 50 mm, pvz., norint be sunkumų atlikti techninės priežiūros darbus, kad kitoms sistemos dalims tai neturėtų jokio poveikio. H dalies RLV-KB tipo vožtuvas padengtas nikeliu ir yra dvi jo versijos: tiesusis ir kampinis. Specialūs adapteriai leidžia H dalies vožtuvą naudoti ir radiatoriuose, kurių vidinis sriegis yra G 1/2, ir radiatoriuose, kurių išorinis sriegis yra G 3/4 A Visi adapteriai yra su sandarikliu.

Gamyklinis RLV-KB nustatymas – visiškai atidarytas vožtuvas Gamyklinis RLV-KB nustatymas – visiškai atidarytas vožtuvas.

Prijungimas prie varinių, minkšto plieno, PEX ir „Alupex“ vamzdžių atliekamas naudojant „Danfoss“ užveržiamas jungtis. Žr. atskirą techninį aprašymą. Prijungimas prie varinių, minkšto plieno, PEX ir „Alupex“ vamzdžių atliekamas naudojant „Danfoss“ užveržiamas jungtis.

Norint išvengti nuosėdų ir korozijos, karšto vandens sudėtis turi atitikti VDI 2035 direktyvos reikalavimus („Verein Deutscher Ingenieure“).