

Ventili s prednastavitvijo

RA-N ventili s prednastavitvijo se uporabljajo v dvocevnih toplovodnih ogrevalnih sistemih za zagotavljanje optimalne porazdelitve ogrevnega medija v ogrevalnem sistemu. Prednastavitev omogoča natančno nastavitev izračunanega pretoka brez uporabe dodatnega orodja.



Vgradni ventili

Sodobni radiatorji imajo večkrat že v času proizvodnje vgrajene vgradne ventile (imenovane tudi integrirane ventile); radiatorsko termostatsko glavo vgradi na radiator inštalater na samem objektu.



Ventili z dvižno cevko

Ventili z dvižno cevko so splošno uporabni priključni elementi za grelna telesa. Sestavljeni so iz spodnjega ventila, dvižne cevi s fittingi in zgornjega ventila s kolenom, naročijo pa se lahko ločeno ali kot set.



Ventil, VHS

H kos z integriranim termostatskim ventilom na vstopu in možnostjo zaprtja in praznenja radiatorja na izstopu. VHS ventil za dvocevni sistem ima možnost prednastavitve pretoka za hitro in enostavno uravnoteženje sistema. VHS ventil je namenjen za vgradnjo na univerzalne radiatorje s spodnjim priključkom, kakor tudi kopalniške radiatorje s 50 mm razmakom med priključkoma. Uporabi se ga lahko tudi za priključitev radiatorjev s 6 priključki.



H kos dvocevni, RLV-KS

Z radiatorskim priključkom RLV-KS lahko opremimo vse radiatorje z razdaljo med priključkoma 50mm. Vsak priključek lahko ločeno zapremo in opravimo vzdrževalne posege na radiatorju. RLV-KS se lahko uporabi samo v dvocevnih sistemih.

