

Produkto aprašymas

Naujos kartos didelio pralaidumo RA-G ventilis

- Tinka visi RA termostatiniai elementai, taigi vartotojai turės platų termostatų pasirinkimą, o montavimas bus greitesnis ir lengvesnis.
- PN16 – galima montuoti aukšto slėgio sistemose, pvz. aukštuose pastatuose.



Produkto aprašymas

Naujos kartos didelio pralaidumo RA-G ventilis

Tipas	Kodas	Kons- trukcija	Jungtis ISO 7-1		K _v vertė [m ³ /h, p-juosta [K] ¹⁾²⁾					Maks. slėgis [bar]			Maks. srauto temp. °C	
			Iėjimas	Išėjimas	0.5	1.0	1.5	2.0	K _{vs}	Darbinis	Slėgio perkr. 3)	Bando- masis		
RA-G 15	013G1676	Kampinis	R _p ½	R ½	0.54	1.07	1.61	2.06	4.30	16	0.2	25	120	
	013G1675	Tiesus			0.51	0.94	1.35	1.63	2.30					
RA-G 20	013G1678	Kampinis	R _p ¾	R ¾	0.57	1.11	1.16	2.20	5.01					
	013G1677	Tiesus			0.54	1.07	1.61	2.06	3.81					
RA-G 25	013G1680	Kampinis	R _p 1	R 1	0.59	1.27	1.77	2.41	5.50					0.16
	013G1679	Tiesus			0.57	1.16	1.71	2.27	4.58					

Slėgio klasė PN16

Ventilius galima atnaujinti naujais ventilių įdėklais

Montavimo instrukcija ant dėžutės

Priežiūra nereikalinga

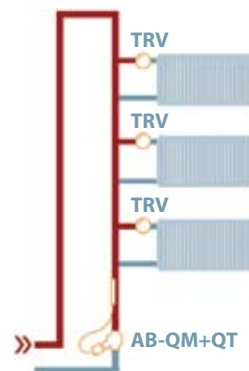
Didelio pralaidumo ventilis RA-G



Naujas Danfoss didelio pralaidumo ventilis RA-G skirtas 1 vamzdžio šildymo sistemoms.

Ventilis turi Danfoss RA tipo jungtį, kuri leidžia greitai ir saugiai prijungti prie bet kurio Danfoss radiatorių termostato, kurių asortimentas labai platus.

Produktai



Danfoss sprendimai 1 vamzdžio renovacijai

Danfoss sprendimo 1 vamzdžio šildymo sistemos renovacijai investiciniai kaštai yra įvertinti ir pagrįsti, o maksimali investicijos grąža – 3 metai. Renovacijos sprendimai 1 vamzdžio šildymo sistemai sudaro sąlygas renovuoti senas 1 vamzdžio sistemas ir pagerinti vidaus komfortą, išvengiant perkaitinimo pastatuose, bei sumažinant energijos kaštus. Susisiekite su vietiniu Danfoss atstovu, kuris suteiks platesnę informaciją apie renovacijos sprendimus.



RTD-CB
atbulinio srauto ribotuvas



RTD-BR
apvado ribotuvas

Atbulinio srauto ribotuvas

Vieno vamzdžio šildymo sistemose, kur didelis srauto greitis ir aukšta srauto temperatūra, gali atsirasti nereikalingo radiatoriaus sušilimo rizika, t.y. radiatorius išlieka šiltas netgi tada, kai radiatoriaus ventilis (RA-G) yra uždarytas. Tai šilumos perdavimo metalu ir atbulinio srauto rezultatas, kurį sukelia vandens cirkuliacija grąžinamame vamzdyje. Situacija dėl nepageidaujamos šilumos radiatoriuje gali būti ištaisyta, naudojant RTD-CB (atbulinio srauto ribotuva).

Danfoss UAB
Smolensko g. 6
03201 Vilnius
Tel. (8-5) 2105740

Daugiau informacijos apie mūsų produktus radiatorių sistemoms rasite <http://sildymas.danfoss.lt>

Danfoss firma neatsako už galimas klaidas ir netikslumus kataloguose, bukletuose ir kituose spaudiniuose. Danfoss firma pasilieka teisę be išankstinio pranešimo keisti savo gaminius, taip pat ir užsakytus, su sąlyga, kad nereikės keisti jau suderintų specifikacijų. Visi paminėti spaudinyje prekybiniai ženklai yra atitinkamų kompanijų nuosavybė. Danfoss ir Danfoss logotipas yra Danfoss A/S nuosavybė. Visos teisės rezervuotos.