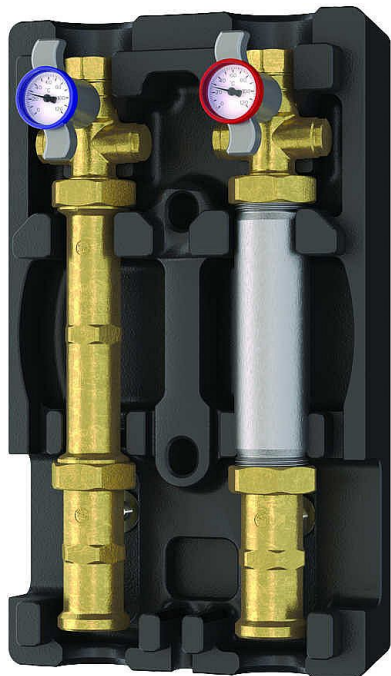


GIACOMINI universální kotlová sestava, bez čerpadla, bez směšování

» Topení a ohřev vody » Hydraulika



Objednací kód	GIAR586RY111
Malé balení	1,00
Výrobce	GIACOMINI
Jednotka	ks
Kód výrobce	R586RY111

Cena bez DPH	4 404,20 Kč
Cena s DPH	5 329,08 Kč

Prodejna Masná:	Není skladem
Prodejna Slovinská:	Není skladem

GIACOMINI universální kotlová sestava, bez čerpadla, bez směšování

» Topení a ohřev vody » Hydraulika

Popis

Univerzální kotlové sestavy R586R ovládají topení nebo chlazení v jedné zóně soustavy (sestavu R586RY104 a 114 nelze použít pro chlazení). Modely R586RY101-102-103-104 jsou vybaveny elektronickým oběhovým čerpadlem, uzavíracími kulovými kohouty s vestavěným teploměrem, zpětnými ventily na zpátečce a izolací z pěnového polypropylenu. Modely R586RY102-103-112-113 jsou vybaveny třicestným směšovací ventilem. Na směšovací ventily lze nainstalovat motory, které pracují autonomně s volitelnou pevnou teplotou nebo motory ovládané ekvitermní regulací. Modely R586RY104 a 114 jsou osazeny termostatickým směšovacím ventilem s nastavením na pevnou teplotu. Kód Použití Možnost přehození přívodu se zpátečkou Oběhové čerpadlo • Kapaliny: voda, roztoky na bázi glykolu (max. 50 %) • Teplotní rozsah: 5÷100 °C (5÷95 °C u sestavy R586RY104 a 114) • Max. provozní tlak: 5 bar, 6 bar nebo 10 bar dle modelu • Připojení: - primární okruh : 1" F ISO 228 - sekundární okruh: 1 1/2" M ISO 228 - osová rozteč: 125 mm • Oběhové čerpadlo: - Wilo Para 25/7, rozteč 180 mm - mezikus, rozteč 180 mm (modely bez oběhového čerpadla) • Uzavírací kulové kohouty s teploměry (stupnice 0 - 120 °C) a přípojky pro by-pass s diferenčním ventilem • Zpětný ventil vestavěný do vratného potrubí • Izolace EPP, hustota 35 kg/m³ • Konzole pro montáž na stěnu (šrouby nejsou součástí dodávky) Materiály • Uzavírací kulové kohouty: mosazné tělo CW617N, těsnění PTFE, plastová vrtulka • Mezikus se zpětným ventilem: mosazné tělo CW617N, zpětný ventil POM • Izolace z pěnového polypropylénu (EPP) • Těsnění: EPDM

Výrobce

GIACOMINI