

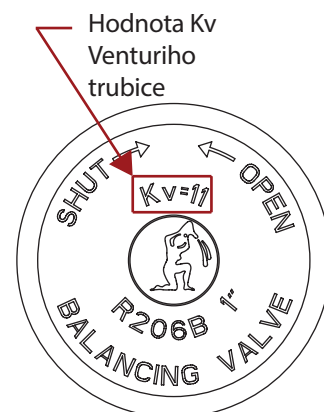


Technická data

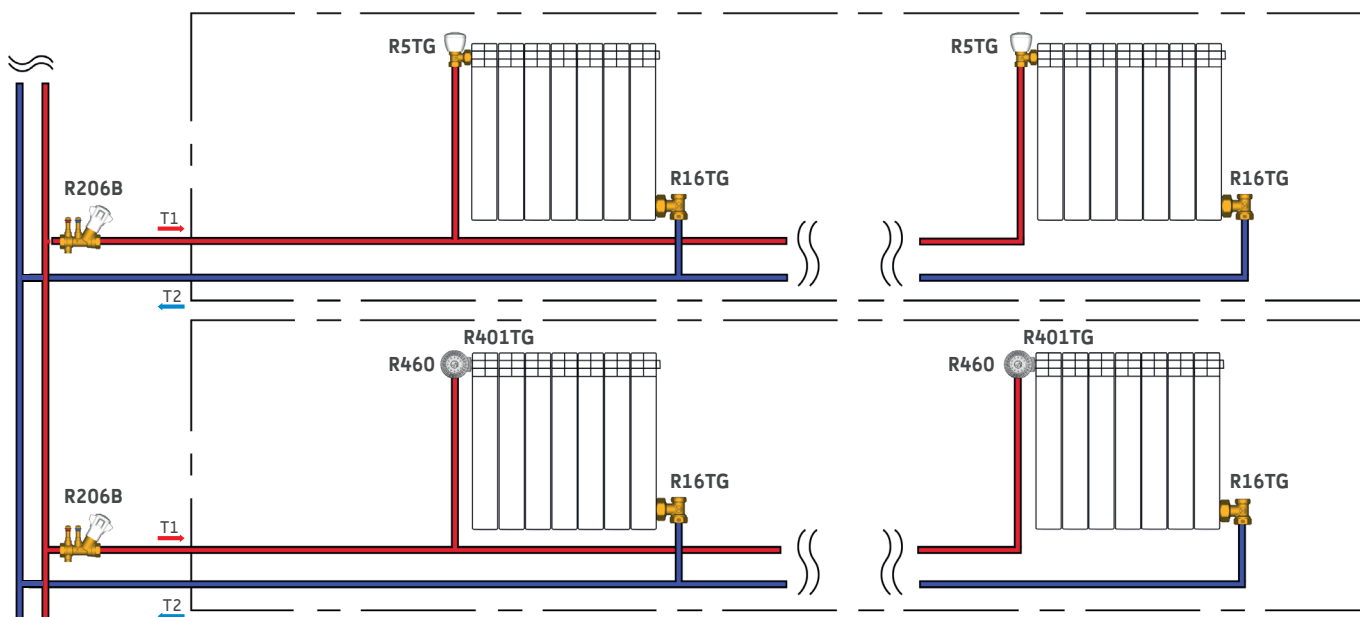
- Maximální provozní teplota – 110 °C
- Maximální provozní tlak – 25 bar
- Možnost přednastavení tlakové ztráty
- Možnost uzavření
- Závit pro vypouštění - ISO 228 - G 1/4" vnitřní
- Průtokoměr - Venturiho trubice s měřicími vsuvkami
- Tělo ventilu z DZR mosazi (odolná proti odzinkování)

KÓD	ROZMĚR - POZNÁMKA	Kv (venturiho trubice)	Kv (celého ventilu)	Průtok (l/h) 0,5 kPa (*)	Průtok (l/h) 3 kPa (*)	Průtok (l/h) 10 kPa (**)
R206BY003	1/2" - měřicí vsuvky	4,0	2,7	280	690	860
R206BY004	3/4" - měřicí vsuvky	7,5	5,5	530	1300	1740
R206BY005	1" - měřicí vsuvky	11,0	7,0	780	1900	2220
R206BY006	1 1/4" - měřicí vsuvky	13,5	9,5	950	2340	3000
R206BY007	1 1/2" - měřicí vsuvky	24	18,5	1700	4160	5850
R206BY008	2" - měřicí vsuvky	31	25,5	2190	5370	8065

Tabulka 3 – hodnoty průtoků odpovídající tlakové ztrátě ve Venturiho trubici (*) a celým ventilem (**)



Příklad zapojení v topném systému s radiátory



č. d.: **R206B-PL-201903**
 url: <https://www.giacomini.cz/r206b>

All rights reserved © GIACOMINI CZECH, s.r.o.
 Změna údajů vyhrazena. Aktuální údaje na webových stránkách.

Provozovna:
 GIACOMINI CZECH, s.r.o.
 Erbenova 15
 466 02 Jablonec nad Nisou

Kontakty:
 Tel.: (+420) 483 736 060-2
 Email: info@giacomini.cz
 Web: <https://www.giacomini.cz>

