

Radiátorové ventily a šrúbenia

Radiátorové ventily pre termostatické hlavice, bez prednastavenia

ventil priamy



ventil rohový



ventil priamy eurokonus



ventil rohový eurokonus



Základná charakteristika

Použitie	vykurovacie sústavy s radiátormi
Popis	plynule reguluje prietok vody do vykurovacieho telesa; pri prekročení požadovanej teploty v miestnosti termostatická hlavica uzatvára ventil pritlačením kúžeľky do sedla
Pracovná kvapalina	voda a nemrznúca teplotonosná kvapalina pre vykurovacie systémy
Inštalácia	ľubovoľná poloha

Technické údaje

Maximálny pracovný tlak	10 bar
Maximálna pracovná teplota	120°C
Maximálny rozdiel tlakov	1 bar
Pripojenie pre termostatickú hlavicu	M30 x 1,5

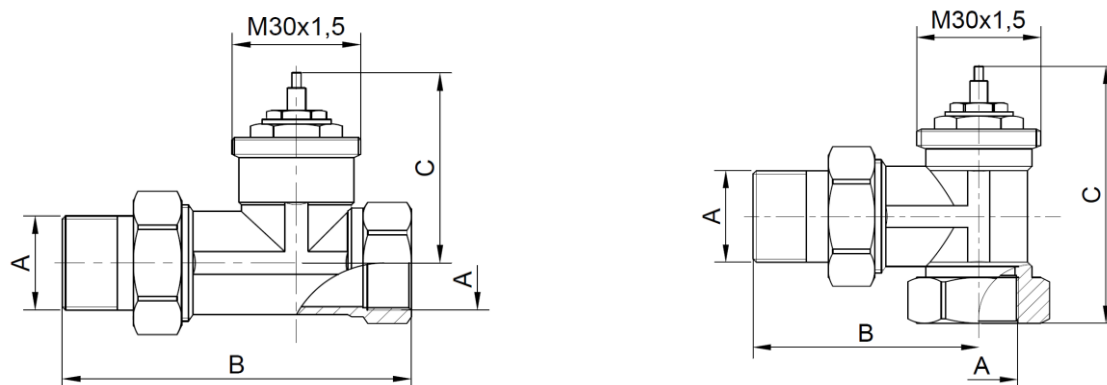
Materiály

Telo ventilu, prevlečná matica	mosadz
Viečko (gombík)	ABS
O-kružok	EPDM

Príslušenstvo

Termostatická hlavica	TH 01 B	TH 03 B	TH 02 BC	TH 01 C	TH BRV
Objednávaci kód	17105	17106	15270	15269	11616

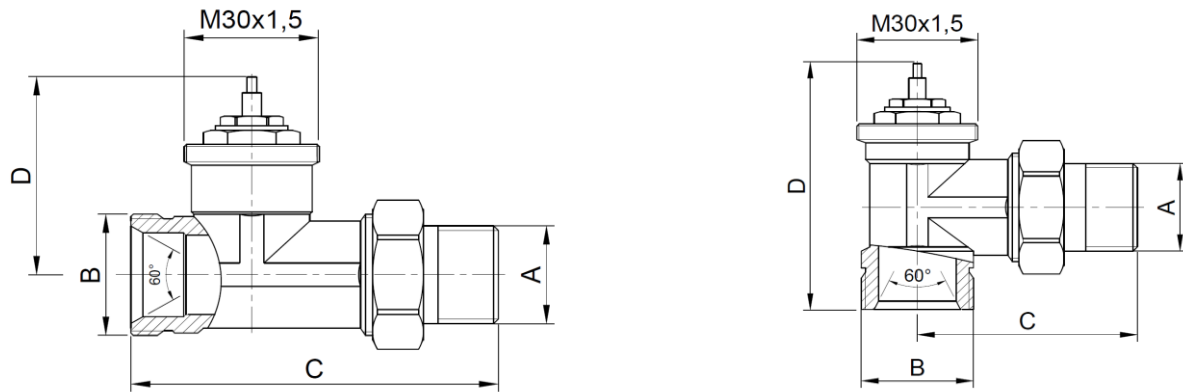
Rozmerová schéma radiátorové ventily priame a rohové



Prevedenie	Názov	Objednávaci kód	Rozmery [mm]			Kv [m³/h]	Hmotnosť [g]
			A	B	C		
Priame	VTP 1/2"	16471	1/2"	77	45	1,4	240
	VTP 3/4"	16472	3/4"	88	45	1,8	320
	VTP 1"	17108	1"	105	51	2,9	520
Rohové	VTR 1/2"	16473	1/2"	52	62	2,2	220
	VTR 3/4"	16474	3/4"	57	69	2,7	300
	VTR 1"	17109	1"	74	76	3,4	500

Radiátorové ventily a šrúbenia

Rozmerová schéma radiátorové ventily priame a rohové eurokonus



Prevedenie	Názov	Objednávaci kód	Rozmery [mm]				Kv [m³/h]	Hmotnosť [g]
			A	B	C	D		
Priame	VTP 1/2" x EK	17110	1/2"	3/4"	80	45	1,6	220
Rohové	VTR 1/2" x EK	17111	1/2"	3/4"	52	65	1,6	200

Radiátorové ventily a šrúbenia

Radiátorové šrúbenia regulačne uzatvárateľné

šrúbenie priame



šrúbenie rohové



šrúbenie priame eurokonus



šrúbenie rohové eurokonus



Základná charakteristika

Použitie	umožňuje regulovať alebo celkom zastaviť prítok na výstupe z radiátora
Popis	regulácia prítoku pracovnej kvapaliny vykurovacím telesom, ovládaný ručne
Pracovná kvapalina	voda a nemrznúca teplotosná kvapalina pre vykurovacie systémy
Inštalácia	ľubovoľná poloha

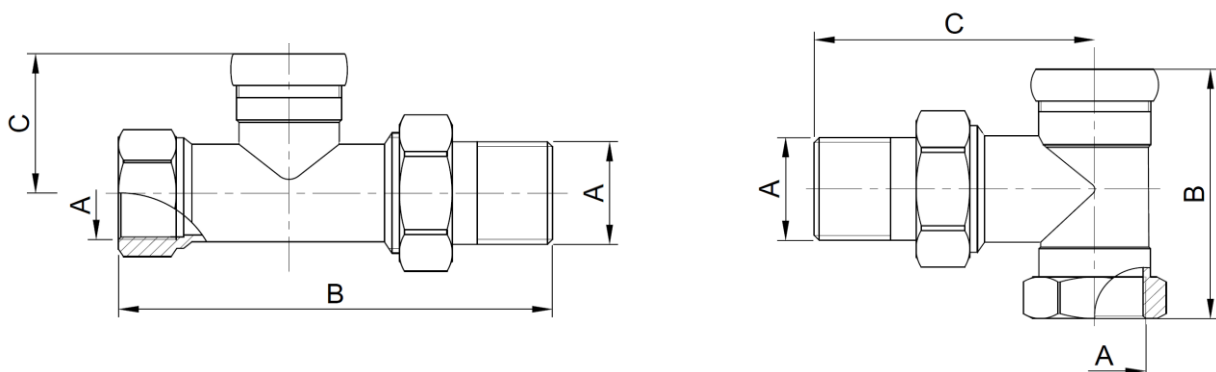
Technické údaje

Pracovný tlak	1,6 MPa
Pracovná teplota	od -20 °C do 120 °C

Materiály

Telo šrúbenia	mosadz
O-kružok	EPDM

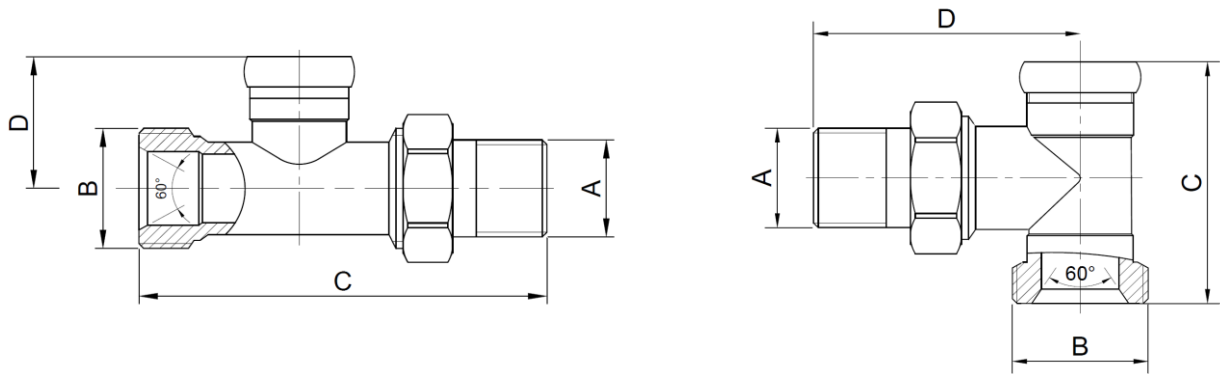
Rozmerová schéma radiátorové šrúbenie priame a rohové



Prevedenie	Názov	Objednávací kód	Rozmery [mm]			Kv [m³/h]	Hmotnosť [g]
			A	B	C		
Priame	VSP 1/2"	16479	1/2"	74	29	1,4	180
	VSP 3/4"	16480	3/4"	86	29	1,4	260
Rohové	VSR 1/2"	16481	1/2"	48	49	2,2	160
	VSR 3/4"	16482	3/4"	51	60	2,2	220

Radiátorové ventily a šrúbenia

Rozmerová schéma radiátorové šrúbenie priame a rohové eurokonus



Prevedenie	Názov	Objednávaci kód	Rozmery [mm]				Kv [m ³ /h]	Hmotnosť [g]
			A	B	C	D		
Priame	VSP 1/2" x EK	17112	1/2"	3/4"	74	29	1,6	180
Rohové	VSR 1/2" x EK	17113	1/2"	3/4"	47	49	1,9	160