

## Radiátorové ventily a šroubení

### Radiátorové ventily pro termostatické hlavice, bez přednastavení



#### Základní charakteristika

Použití	otopné soustavy s radiátory
Popis	plynule reguluje průtok vody do otopného tělesa; při překročení požadované teploty v místnosti termostatická hlavice uzavírá ventil přitlačením kuželky do sedla
Pracovní kapalina	voda a nemrzoucí teplotná kapalina pro otopné systémy
Instalace	libovolná poloha

#### Technické údaje

Maximální pracovní tlak	10 bar
Maximální pracovní teplota	120°C
Maximální rozdíl tlaků	1 bar
Připojení pro termostatickou hlavici	M30 x 1,5

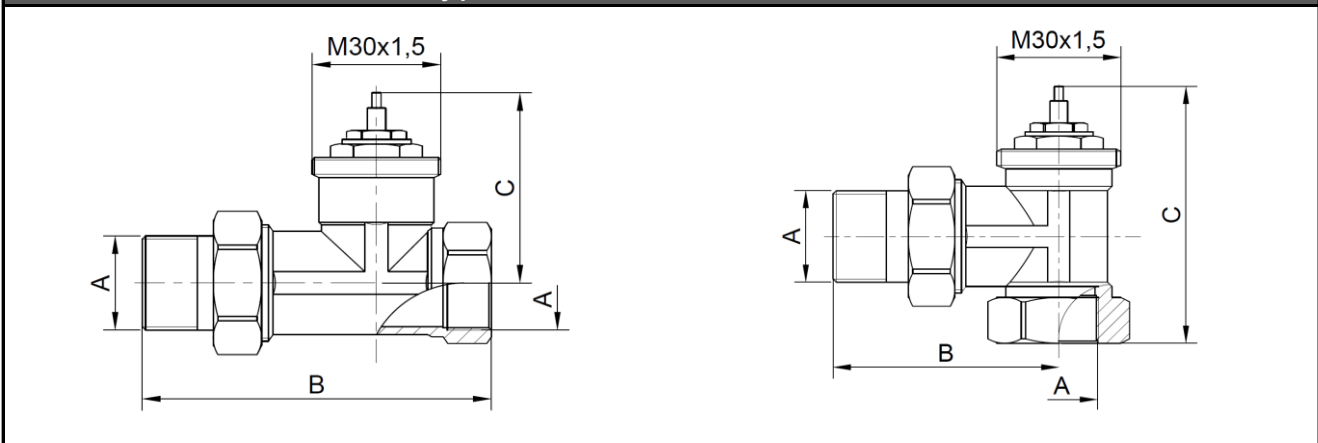
#### Materiály

Tělo ventilu, převlečná matice	mosaz
Víčko (knoflík)	ABS
O-kroužek	EPDM

#### Příslušenství

Termostatická hlavice	TH 01 B	TH 03 B	TH 02 BC	TH 01 C	TH BRV
Objednací kód	17105	17106	15270	15269	11616

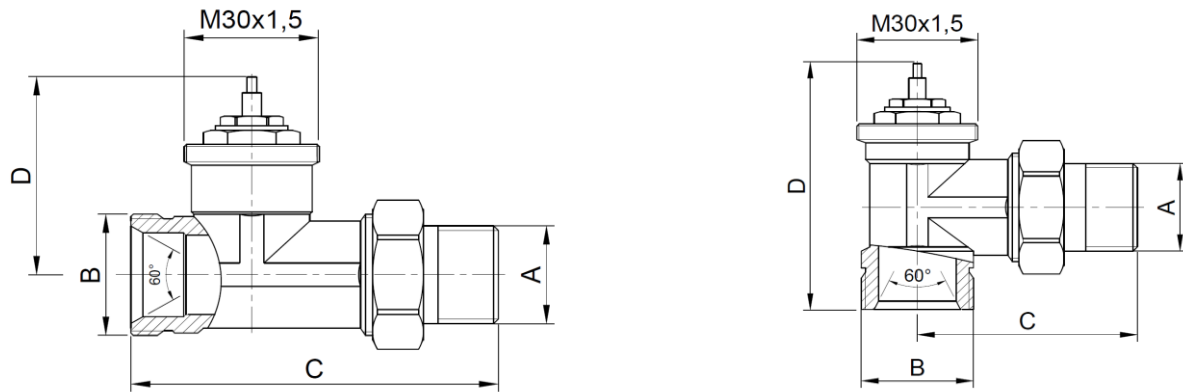
#### Rozměrové schéma radiátorové ventily přímé a rohové



Provedení	Název	Objednací kód	Rozměry [mm]			Kv [m³/h]	Hmotnost [g]
			A	B	C		
Přímý	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
Rohový	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 šroubení

Rozměrové schéma radiátorové ventily přímé a rohové eurokonus



Provedení	Název	Objednáací kód	Rozměry [mm]				Kv [m³/h]	Hmotnost [g]
			A	B	C	D		
Přímý	VTP 1/2" x EK	17110	1/2"	3/4"	80	45	1,6	220
Rohový	VTR 1/2" x EK	17111	1/2"	3/4"	52	65	1,6	200

## Radiátorové ventily a šroubení

### Radiátorové šroubení regulační, uzavíratelné

šroubení přímé



šroubení rohové



šroubení přímé eurokonus



šroubení rohové eurokonus



### Základní charakteristika

Použití	umožňuje regulovat nebo zcela zastavit průtok na výstupu z radiátoru
Popis	regulace průtoku pracovní kapaliny otopným tělesem, ovládaný ručně
Pracovní kapalina	voda a nemrznoucí teplotnosná kapalina pro otopné systémy
Instalace	libovolná poloha

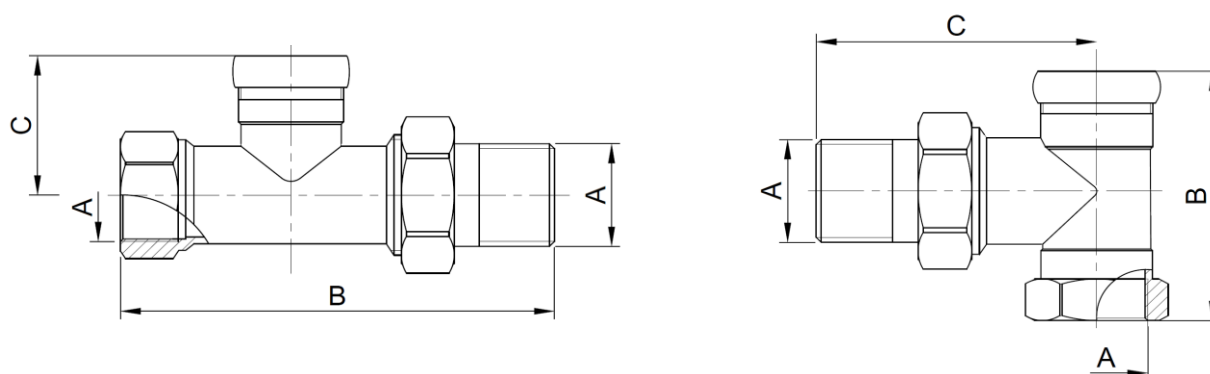
### Technické údaje

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

### Materiály

Tělo šroubení	mosaz
O-kroužek	EPDM

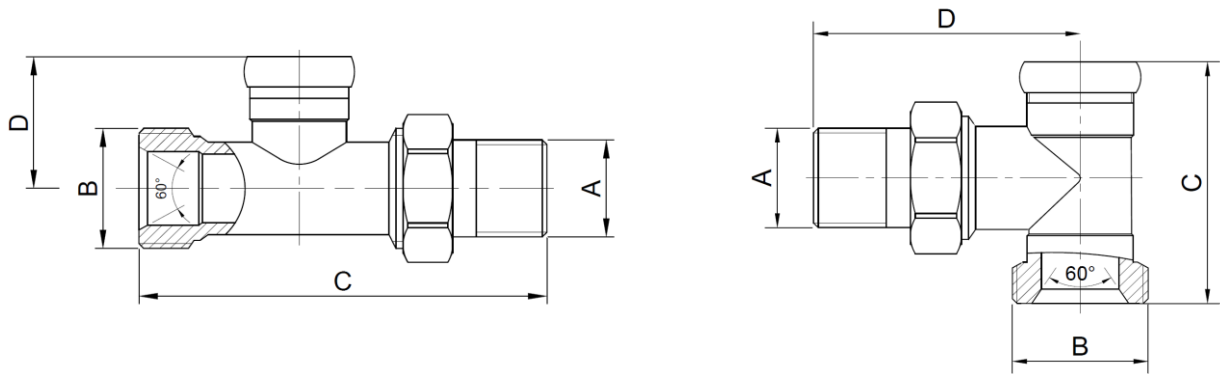
### Rozměrové schéma radiátorové šroubení přímé a rohové



Provedení	Název	Objednací kód	Rozměry [mm]			Kv [m³/h]	Hmotnost [g]
			A	B	C		
Přímý	VSP 1/2"	16479	1/2"	74	29	1,4	180
	VSP 3/4"	16480	3/4"	86	29	1,4	260
Rohový	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 šroubení

### Rozměrové schéma radiátorové šroubení přímé a rohové eurokonus



Provedení	Název	Objednací kód	Rozměry [mm]				Kv [m <sup>3</sup> /h]	Hmotnost [g]
			A	B	C	D		
Přímé	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