



RUČNÍ VENTILY S PŘEDNASTAVENÍM ŘADA EUROSAR

COMAP

TECHNICKÝ LIST



VÝHODY



- Přeměnitelný (lze přestavět na termostatický ventil)
- Nestoupavé vřeteno
- Dvojitě těsnění pro zabránění rizika netěsnosti
- Dvojitá regulace
- Záruka 10 let

POPIS

Ruční radiátorové ventily řady 408 a 409 mají dvojitou regulaci průtoku pomocí COMAP klíče 135. Dvojitá regulace průtoku umožňuje dodatečné vyvážení pomocí omezení zdvihu kuželky.

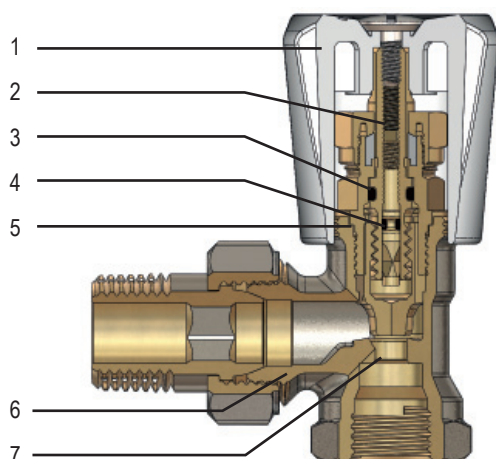
Ventily řady 408 a 409 ze série EuroSAR lze přestavět (s výjimkou dimenze 1") na termostatické ventily výměnou ventilové vložky a montáží termostatické ventilové vložky bez nutnosti demontáže ventilu nebo vypouštění systému.

Ruční radiátorové ventily řady 408 a 409 tedy umožňují uzavírání, vyvážení nebo regulaci průtoku v systémech vytápění.

TECHNICKÉ PARAMETRY

Maximální provozní tlak:	10 barů
Maximální provozní teplota:	110°C

KONSTRUKCE



1. Bílá ovládací hlavice zajištěná šroubem
2. Blok ventilového vřetene s nastavováním pro vyvážení radiátoru
3. Ucpávka umožňující dotěsňování vřetene
4. O-kroužky (těsnění ventilové vložky a vřetene) z etylén-propylénu, odolný nemrznoucím směsím
5. Ruční mechanismus (lze vyměnit za termostatický)
6. Těleso ventilu
7. Profilovaná kuželka

SORTIMENT

409U, 409 - s přednastavením, přímé ventily

Typ	Připojovací rozměr	Objednáací číslo	Závit pro hlavici	Hodnoty Kvs
409U	3/8	409203	M28x1,5	1,0
409U	1/2	409204	M28x1,5	1,25
409U	3/4	409206	M28x1,5	2,5
409	1"	409208	M28x1,5	6,5

408U, 408 - s přednastavením, rohové ventily

Typ	Připojovací rozměr	Objednáací číslo	Závit pro hlavici	Hodnoty Kvs
408U	3/8	408203	M28x1,5	1,7
408U	1/2	408204	M28x1,5	1,9
408U	3/4	408206	M28x1,5	3,3
408	1"	408008	M28x1,5	8,5

MATERIÁLY

Tělo:	mosaz
Mechanismus:	mosaz
Ovládací hlavice:	ABS
Těsnění vřetene:	dva O-kroužky z etylén-propylénu
Těsnění sedla:	provedení „kov na kov“
Profilovaná kuželka:	mosaz

ZÁRUKA

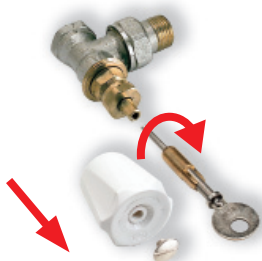
Záruka 10 let



COMAP

TECHNICKÝ LIST

PŘEDNASTAVENÍ



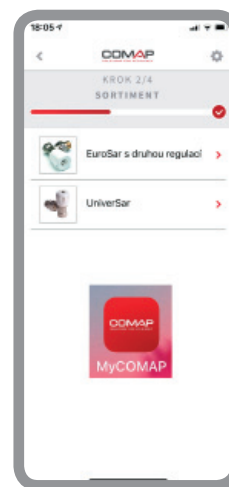
Zavřete ruční radiátorový ventil.
Odšroubujte a sundejte ovládací hlavici.
Použijte klíč (klíč číslo 135 – objednací číslo 550135). Pomocí klíče otáčejte po směru hodinových ručiček až do úplného uzavření



Potom otáčejte klíčem proti směru hodinových ručiček pro nastavení požadované pozice určené podle hydraulických charakteristik pro požadované nastavení.



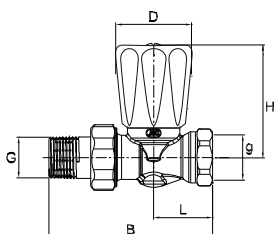
Nasaďte ovládací hlavici.
Příšroubujte ji k ventilu.
Otevřete ruční radiátorový ventil.



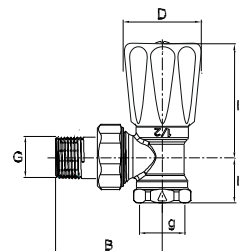
Pro jednodušší nastavení ventilů EuroSAR je možné použít naši bezplatnou mobilní aplikaci.

Aplikace MyCOMAP je volně dostupná v obchodech Google play a AppStore.

ROZMĚRY



Typ	G	g	B	D	H	L
409U	3/8"	3/8"	75	43	61.5	26.5
	1/2"	1/2"	82	43	61.5	29.5
	3/4"	3/4"	98	43	59.5	33.5
409	1"	1"	105.5	43	67	32



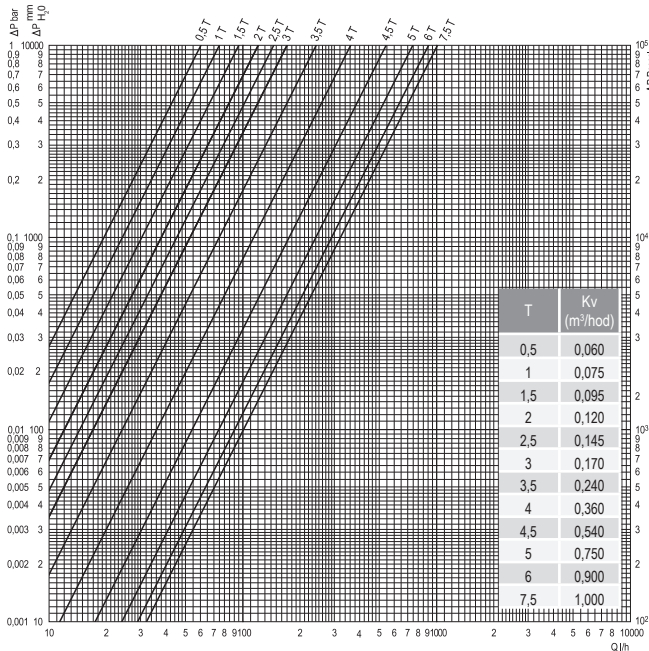
Typ	G	g	B	D	H	L
408U	3/8"	3/8"	48.5	43	59	20
	1/2"	1/2"	53	43	58	23
	3/4"	3/4"	63	43	57.5	26
408	1"	1"	73	43	56	30.5



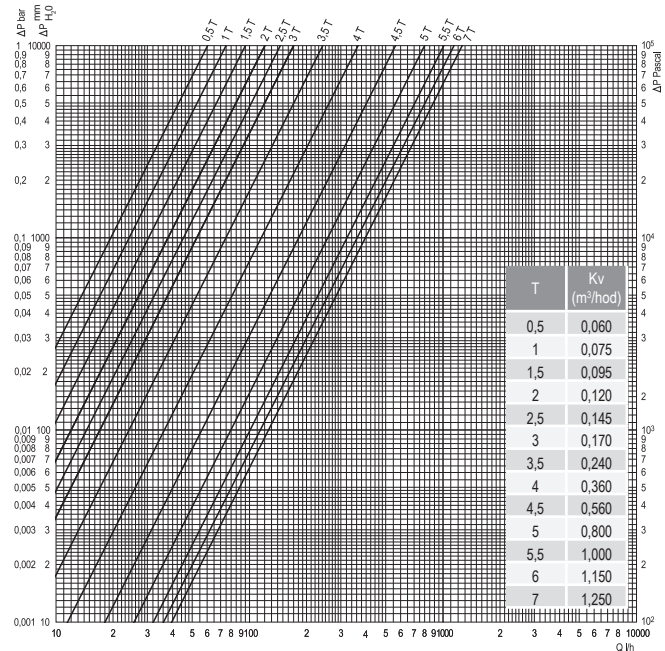
COMAP

TECHNICKÝ LIST

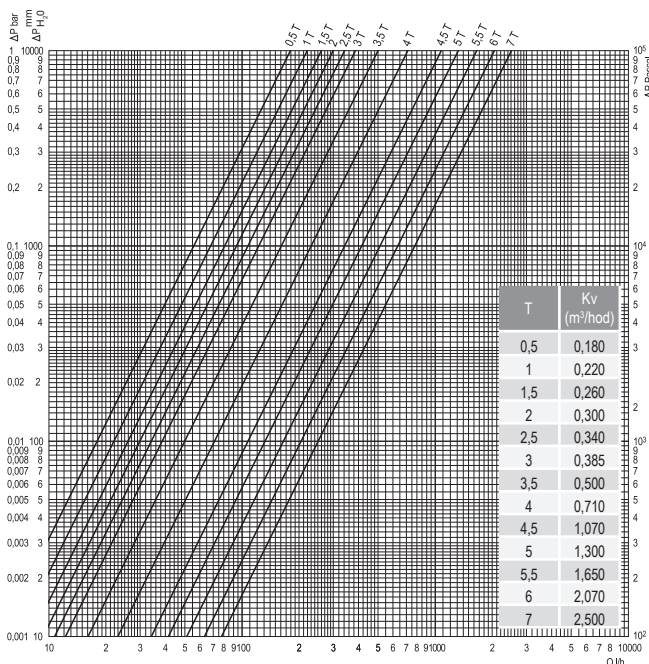
HYDRAULICKÉ CHARAKTERISTIKY - 409U, 409



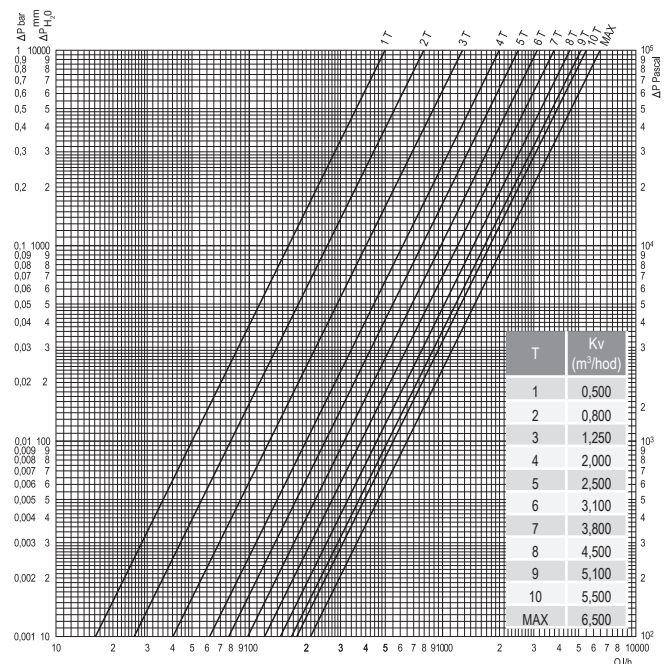
Typ	Rozměr	Kv
409U	3/8"	0,06 - 1,00



Typ	Rozměr	Kv
409U	1/2"	0,06 - 1,25



Typ	Rozměr	Kv
409U	3/4"	0,18 - 2,50



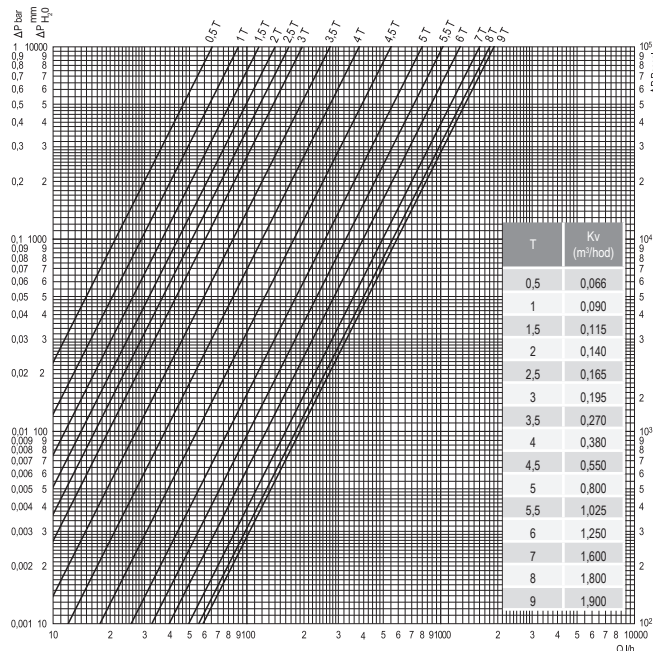
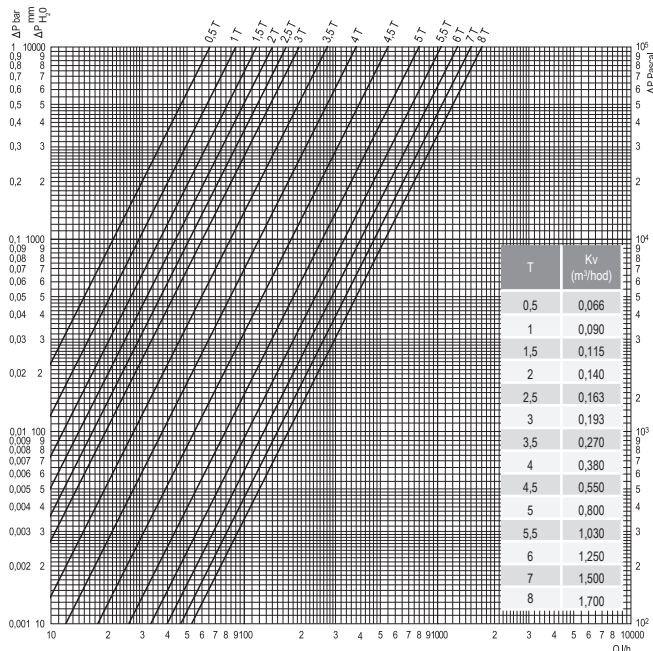
Typ	Rozměr	Kv
409	1"	0,5 - 6,5



COMAP

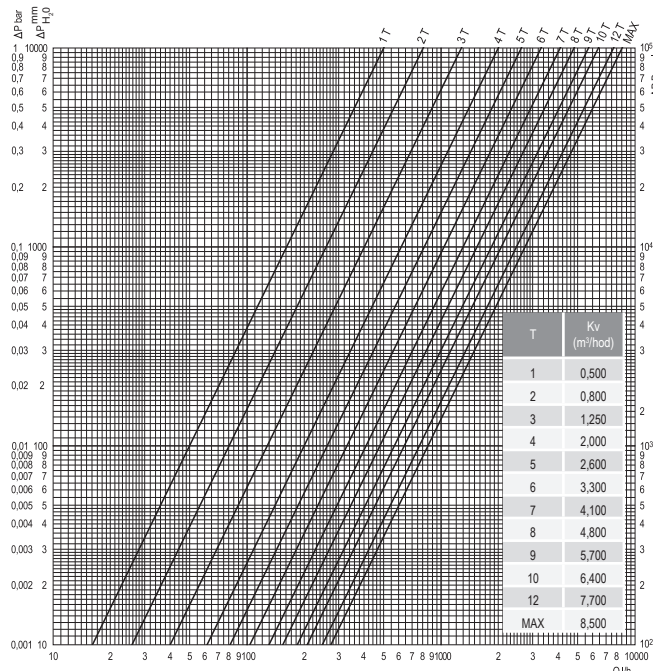
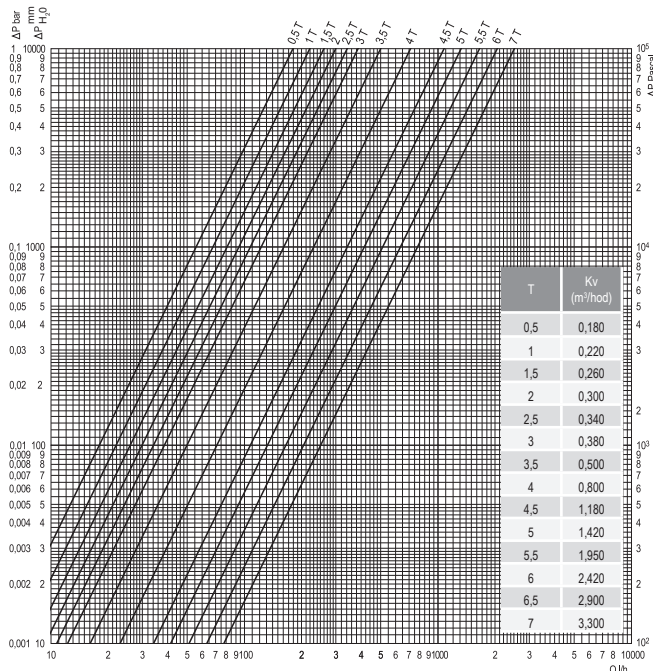
TECHNICKÝ LIST

HYDRAULICKÉ CHARAKTERISTIKY - 408U, 408



Typ	Rozměr	Kv
408U	3/8"	0,066 - 1,70

Typ	Rozměr	Kv
408U	1/2"	0,066 - 1,90



Typ	Rozměr	Kv
408U	3/4"	0,18 - 3,30

Typ	Rozměr	Kv
408	1"	0,50 - 8,50