



TECHNICKÝ LIST PRODUKTU

Kolektor s regulačními ventily

1. Účel a rozsah použití

1.1. Kolektory jsou navrženy tak, aby distribuovaly tok ke spotřebitelům. Spotřebitel – samostatné zařízení nebo skupina zařízení, okruh nebo smyčka „teplé podlahy“, samostatné části nebo větve systému.

1.2. Kolektory lze použít pro potrubí studené (včetně pitné) a teplé vody, topení, stlačeného vzduchu, ale i na procesní potrubí dopravující kapaliny neagresivní k materiálům prvků kolektorového systému.

1.3. Kolektory s regulačními ventily umožňují kompenzovat náklady spotřebitelů.

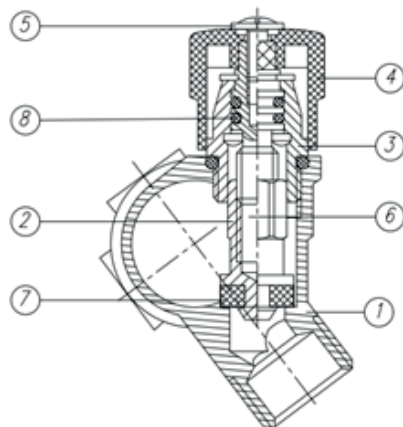
1.4. Kolektory s kulovými kohouty umožňují vypnout každé jednotlivé zařízení.

1.5. Ke kolektorům lze připojit ocelové, polymerové, kov-polymerové a měděné trubky.

2. Technické vlastnosti

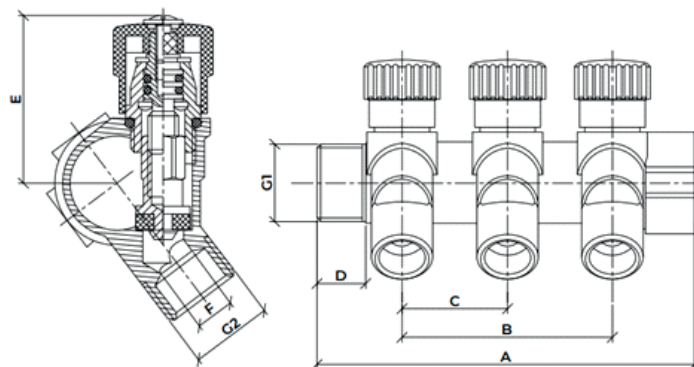
№	Charakteristický	Hodnota
1	Počet výstupů	2-4
2	Maximální teplota pracovního prostředí, °C	110
3	Jmenovitý tlak, bar	10
4	Maximální teplota okolního vzduchu kolektoru, °C	120°C
5	Maximální tlaková ztráta, bar	15
6	Průtok Kv při počtu otáček z plně uzavřeného ventilu, m ³ /h:	
	1/4	0,15
	1/2	0,28
	3/4	0,45
	1	0,6
	1 1/2	1,4
	2	1,88
	3,5	2,12

3. Konstrukce a materiály



N ^o	Název prvku	Materiál	Podepsat materiál v duši normami
1	Těleso	Horko lisovaná niklovaná mosaz	CW617N
2	Ventil	Horko lisovaná niklovaná mosaz	CW617N
3	Ventilová spojka	Horko lisovaná niklovaná mosaz	CW617N
4	Nastavovací rukojeť	Akrylový butadien styren	ABS
5	Šroub	-	-
6	Dřík ventilu	Horko lisovaná niklovaná mosaz	CW617N
7	Těsnění cívky	Ethylen-propylen-dien-monomer	EPDM
8	Těsnění hřídele	Ethylen-propylen-dien-monomer	EPDM

4. Nomenklatura a celkové rozměry



Kolektor s regulačními ventily

Článek	Výstup	Velikost	G1	G2	A,mm	B,mm	C,mm	D,mm	E,mm	F,mm	Hmotnost, gr.
KK03012	2	1"x1/2"x2	1"	1/2"	95	-	36	17.5	44	10	395.5
KK03013	3	1"x1/2"x3	1"	1/2"	131	72	36	17.5	44	10	556.5
KK03014	4	1"x1/2"x4	1"	1/2"	167	108	36	17.5	44	10	772.5
KK02012	2	3/4"x1/2"x2	3/4"	1/2"	93	-	36	17.5	44	10	326.5
KK02013	3	3/4"x1/2"x3	3/4"	1/2"	129	72	36	17.5	44	10	461.5
KK02014	4	3/4"x1/2"x4	3/4"	1/2"	165	108	36	17.5	44	10	631.5

5. Instalační příručka a pokyny

1. Kolektory musí být instalovány ve speciálních sanitárních skříních.
2. Vyvažování cirkulačních okruhů se provádí pomocí regulačních ventilů s vestavěnými průtokoměry.
3. Sestava rozdělovače musí pracovat při tlaku a teplotě uvedené v tabulce technických parametrů.
4. Po provedení hydraulické zkoušky jednotky je nutné dotáhnout matice konektoru.

6. Záruční povinnosti

1. Výrobce zaručuje, že výrobky splňují bezpečnostní požadavky, za předpokladu, že spotřebitel dodržuje pravidla používání, přepravy, skladování, instalace a provozu.
2. Záruka se vztahuje na všechny vady způsobené výrobcem.
3. Záruka se nevztahuje na vady, které vzniknou v následujících případech:
 - porušení pasových podmínek pro přepravu, skladování, instalaci, provoz a údržbu produktu;
 - nesprávná přeprava a operace nakládání a vykládání;
 - přítomnost stop expozice látkám agresivním k materiálům produktu;
 - přítomnost škod způsobených požárem, přírodními katastrofami, vyšší mocí;
 - přítomnost škody způsobené nesprávným jednáním spotřebitele;
 - přítomnost stop vnějšího zásahu do designu produktu.
4. Výrobce si vyhrazuje právo na změny designu výrobku, které neovlivní uvedené technické vlastnosti.

7. Podmínky záručního servisu

1. Reklamací kvality zboží lze uplatnit v záruční době..
 2. Vadné výrobky jsou v záruční době zdarma opraveny nebo vyměněny za nové. O výměně nebo opravě produktu rozhoduje servisní středisko. Vyměněný výrobek nebo jeho část obdržená v důsledku opravy se stává majetkem servisního střediska.
 3. Náklady spojené s demontáží, instalací a dopravou vadného výrobku v záruční době nebudou kupujícímu hrazeny.
 4. V případě neoprávněnosti reklamace hradí náklady na diagnostiku a vyšetření kupující.
 5. Produkty jsou přijímány k záruční opravě (a také po vrácení) plně smontované.
-

ZÁRUČNÍ KARTA № _____

Název produktu _____

Značka, článek, velikost _____

Množství _____

Název a adresa obchodní organizace _____

Datum prodeje _____

Podpis prodávajícího _____

Razítko nebo pečeť

Obchodní organizace

SOUHLASÍM s podmínkami:

KUPUJÍCÍ _____

(podpis)

Záruční doba je sedm let (osmdesát čtyři měsíců) od data prodeje konečnému spotřebiteli.

Při reklamaci kvality zboží předkládá kupující tyto doklady:

1. Žádost v jakékoli formě, která specifikuje:
 - název organizace, celé jméno kupujícího, skutečná adresa a kontaktní telefon;
 - název a adresa organizace, která provedla instalaci;
 - hlavní parametry systému;
 - stručný popis závady;
2. Doklad o koupi produktu;
3. Zpráva o hydraulické zkoušce pro systém, ve kterém byl výrobek nainstalován;
4. Vyplněný záruční list, který je vystaven na stránkách výrobce «raftec.eu».

Označení vrácení nebo výměny zboží: _____

Datum _____ rok. Podpis: _____