

Výrobek: VESTAVNÁ SMĚŠOVACÍ
TERMOSTATICKÁ SAMOUZAVÍRACÍ
SPRCHOVÁ BATERIE OVLÁDANÁ
TLAKEM

Výrobce: IDRAL S.p.A.
Via Isei 8/10
28010 Gargallo (NO) – ITALY

Datum prodeje:

Prodejce: **Razítko a podpis:**

ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

- 1) Firma RUBIDEA CZ poskytuje záruku na správnou funkci výrobku po dobu 2 let. To vše ode dne prodeje nebo převzetí zásilky. Záruční list musí být opatřen razítkem montážní organizace.
- 2) Po záruční dobu má uživatel právo na bezplatné odstranění závady zaviněné chybou výroby. Tou se rozumí vada povrchu nebo závada na funkčnosti samouzavíracího ventilu.
- 3) Poškození výrobku jeho neodbornou montáží, mechanickým poškozením, zásahem do mechanismu samouzavíracího ventilu (kartuše) nebo používáním nevhodné vody (studniční bez použití filtru) nejsou vadami výrobku, a proto se na ně záruka nevztahuje.
- 4) Před samouzavíracím ventilem musí být na vodovodním řadu instalován filtr. Poškození mechanismu z důvodu vniknutí hrubých nečistot není předmětem reklamace.
- 5) Vadou výrobku též není jeho opotřebení přiměřené době a způsobu užívání.
- 6) Výrobek musí být předán k reklamaci v nerozebraném stavu a s řádně vyplněným záručním listem.
- 7) Pozáruční opravy je dovozce schopen vyřizovat přímo nebo přes prodejnu, kde byl výrobek zakoupen.

RUBIDEA CZ s.r.o., Hlávkova ul. 1088/17, 460 14 Liberec 14, IČO: 25759698, DIČ: CZ25759698
Tel.: 485 125 343, Fax: 485 124 111, E-mail: rubidea@rubidea.cz, www.rubidea.cz

rubidea.cz



**Technický návod
a záruční list
art. IDR.09015**

art. IDR.09015 vestavná směšovací termostatická samouzavírací sprchová baterie ovládaná tlakem

Doporučení výrobce

Samouzavírací ventily ošetřujte pravidelně běžnými čistícími prostředky bez příměsí brusných komponent měkkým hadříkem nebo houbou. Agresivní prostředky poškozují nenávratně povrch baterie.

Údržba

V případě zpoždění doby uzavření zkontrolujte správnou kluznost a čistotu pohyblivých částí. Nepoužívejte žádná maziva na vnitřní komoru kartuše (obr. 2), ale vyčistěte ji pomocí vlhkého hadříku. Během čištění věnujte pozornost podélné drážce, aby nedošlo k jejímu poškození.

Ovládání

Otočným ovladačem lze nastavit požadovanou teplotu vody v rozmezí 15°C až 50°C. Baterie je vybavena bezpečnostní pojistkou nastavenou na 38°C.

Pro nastavení vyšší teploty je nutné zamáčknout červenou pojistku na ovladači a poté otočit ovladačem.

Po stisknutí tlačítka začne vytékat smíšená voda o požadované teplotě. Průtok vody je automaticky regulován omezovačem průtoku, který povoluje maximálně spotřebovat 8 l/min, nezávisle na tlaku v rozmezí 0,1 – 0,6 MPa.

Montážní předpis

Doporučujeme odbornou montáž, nejlépe instalátorskou firmou. Na škody vzniklé neodbornou montáží se nevztahují záruční podmínky.

Před vlastní montáží důkladně vyčistěte přívod vody. Pokud není rozvod vody vybaven centrálním filtrem, je nutné na přívodu vody použít filtr.

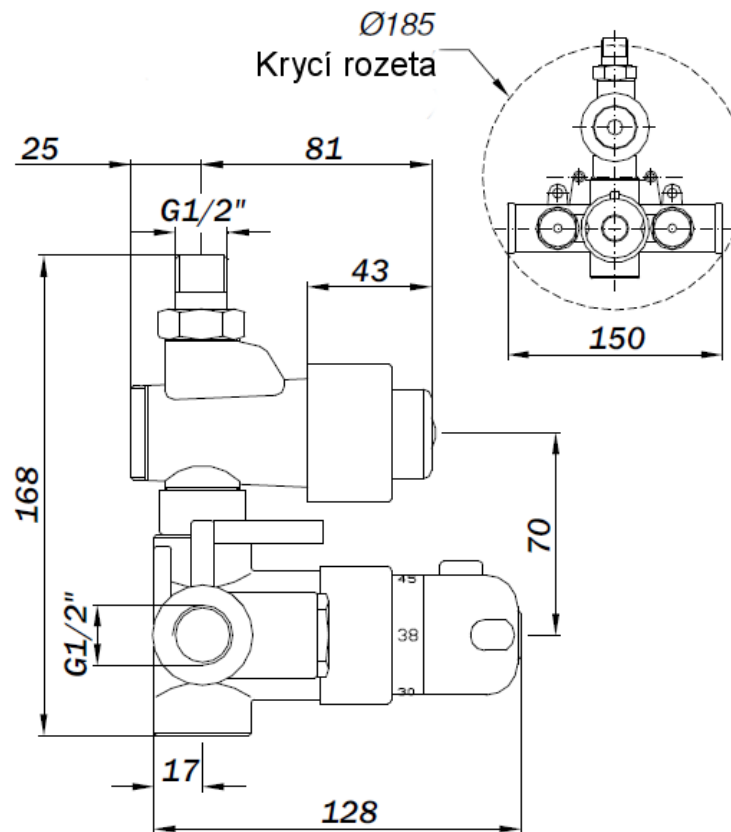
Pokud je ventil vybaven polystyrénovou ochranou těla, neodstraňujte ji při montáží (zazdívání), protože slouží dále pro eventuální údržbu.

Při čelním pohledu je vstup teplé vody vlevo, vstup studené vody vpravo. Smíšená voda vytéká horním středovým vývodem.

Technické údaje

| | |
|---------------------------|------------------------------------|
| Doba průtoku | 25 (-10/+ 5) s při 0,3 MPa (3 bar) |
| Omezovač průtoku | 8 l/min |
| Provozní tlak | min 0,1 – max 0,6 MPa (1 – 6 bar) |
| Doporučený operační tlak | 0,2 – 0,4 MPa (2 – 4 bar) |
| Max. vstupní teplota vody | 85°C (doporučená teplota 65°C) |
| Rozsah nastavení teploty | 15 – 50°C |
| Bezpečnostní pojistka | 38°C |
| Náhradní kartuše | IDR.09055 |

Obrázek 1: technický náčrt



Obrázek 2: Průtok a tlak

