

Výrobek: **CENTRÁLNÍ TERMOSTATICKÝ
SMĚŠOVACÍ VENTIL PRO VÍCE
ODBĚRNÝCH MÍST**

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 zásilkou. 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 směšovacího ventilu.
- 3) Poškození výrobku jeho neodbornou montáží, mechanickým poškozením, zásahem do mechanismu směšovacího ventilu nejsou vadami výrobku, a proto se na ně záruka nevztahuje.
- 4) Vadou výrobku též není jeho opotřebení přiměřené době a způsobu užívání.
- 5) Poškození mechanismu z důvodu vniknutí hrubých nečistot není předmětem reklamace.
- 6) Výrobek musí být předán k reklamaci v nerozebraném stavu a s řádně vyplněným záručním listem.
- 7) Pozáruční opravu 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.: 485 124 343, Fax: 485 124 111, E-mail: rubidea@rubidea.cz, www.rubidea.cz

rubidea.cz



záruční list
art. IDR.09100

art. **IDR.09100** centrální termostatický směšovací ventil pro více odběrných míst

Doporučení výrobce

Směšovací ventil ošetřujte pravidelně běžnými čistícími prostředky bez příměsi brusných komponent měkkým hadříkem nebo houbou.

Upozornění

Agresivní prostředky poškozují nenávratně povrch ventilu.

Popis

Centrální termostatický směšovací ventil slouží k regulaci teploty vody na požadovanou teplotu a je možné jej použít pro více odběrných míst (viz tabulka 1).

Montážní předpis

Doporučujeme odbornou montáž, nejlépe instalátorskou firmou. Na škody vzniklé neodbornou montáží se nevztahují záruční podmínky. Před vlastní montáží důkladně vyčistěte přívod vody.

Přívod studené vody je při čelním pohledu vlevo, přívod teplé vody vpravo. Smíšená voda výtéká horním vývodem.

Pro správnou funkčnost směšovacího ventilu při použití pro více odběrných míst je nutné vhodně zvolit jeho provedení (viz tabulka 1).

Vstupy studené a teplé vody jsou opatřeny sítky. Jejich použití je nutné, aby nedošlo k vniknutí hrubých nečistot do mechanismu ventilu.

Ovládání

Požadovanou teplotu smíšené vody je možné regulovat ovladačem v rozmezí 20°C – 55°C.

Tabulka 1:

možný počet odběrných míst

Tlak	0,1 MPa	0,2 Mpa	0,3 Mpa
IDR.09100-34	2	4	5
IDR.09100-1	5	8	10
IDR.09100-114	7	12	15
IDR.09100-112	10	17	22

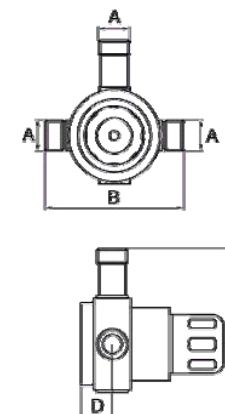
Tabulka 2:

rozměry

Art.	A	B	C	D
IDR.09100-34	3/4"	118	81	18
IDR.09100-1	1"	144	95	23
IDR.09100-114	1"1/4	178	107	26
IDR.09100-112	1"1/2	218	129	33

Obrázek 1:

technický náčrt



Obrázek 2:

průtokový diagram

