

Katalogový list

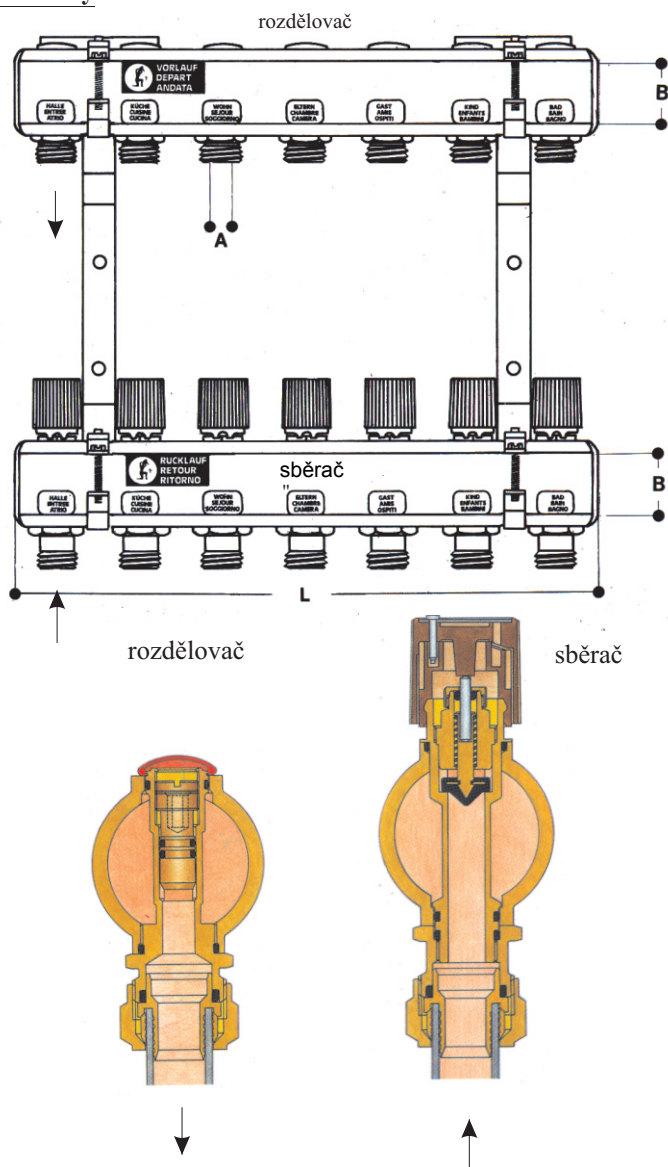
Výrobek: Rozdělovač

TYP: R553D

Návod:

Rozdělovač je určen k rozvodům topné vody (podlahové vytápění, rozvody k tělesům), nebo k rozvodům pitné vody. Každý vývod rozdělovače je osazen integrovaným regulačním šroubením a na sběrači integrovaným uzavíracím ventilem standardně vybavené ruční ovládací hlavou. Ruční hlava se může po sejmutí nahradit termostatickou hlavou s kapilárou, nebo termoelektrickou hlavou. Rozdělovač (jako samostatný díl s označením R553S) a sběrač (jako samostatný díl s označením R553V) je spojen držáky (R5: 8). Připojení na rozvod je závitem G 1, nebo G 5/4. Jednotlivé vývody jsou řešeny pro připojení trubek z mědi nebo umělých hmot pomocí adaptérů R178 a R179. Nastavení rozdělovače se provádí klíčem R578 na počty otáček od uzavřené polohy. Aretační kroužek slouží jako paměť nastavení při případném uzavření okruhu.

Rozměry



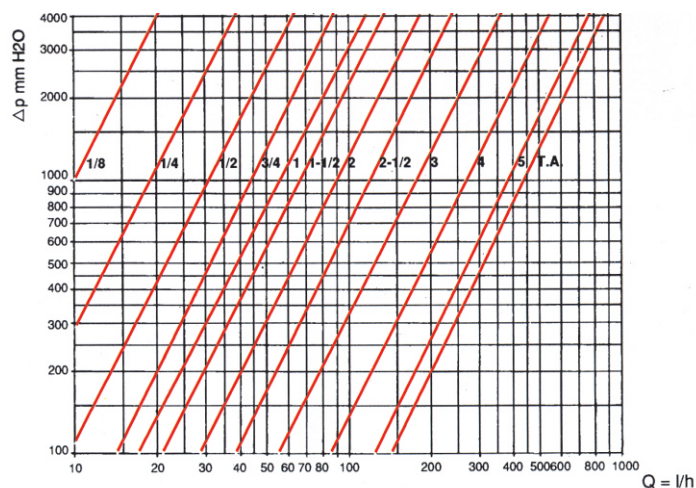
| | L |
|----------|-----|
| R553D/2 | 100 |
| R553D/3 | 150 |
| R553D/4 | 200 |
| R553D/5 | 250 |
| R553D/6 | 300 |
| R553D/7 | 350 |
| R553D/8 | 400 |
| R553D/9 | 450 |
| R553D/10 | 500 |
| R553D/11 | 550 |
| R553D/12 | 600 |

A = připojovací průměr
pro adaptér - 18 mm

B = G1, nebo G5/4

Provozní tlak 1.6 MPa
Zkoušeno na 2.5 MPa

Tlakové ztráty rozdělovače R553D



Použití:

Základní provozní tekutiny: voda (pitná, teplá užitková voda, topná voda), vzduch, nafta, olej (minerální, j { f t c w l e m . " u { p v g l e m + " }

Je zakázáno použití pro roztoky kyselin, solí a chloridů!

Maximální teplota: 110°C

Voda bez nemrznoucích přísad: minimální teplota 0°C

Průtok: jednosměrný