

Připojovací šroubení

236/787

připojovací šroubení pro připojení těles typu Ventil Kompakt na 2-trubkové rozvody



Technický popis

Oblast použití:
rozvody tepla, 2-trubkové rozvody

Jmenovitý tlak: PN 10

Max. diferenční tlak: 100 kPa

Max. pracovní teplota: 120 °C

Médium:
Voda a neutrální roztoky, jiné médium na dotaz.

Povrchová úprava:
mosazné části jsou poniklovány

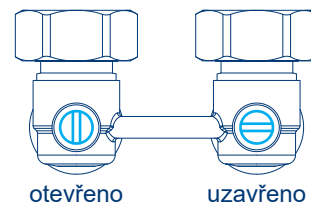
Přednosti

- vhodné pro většinu těles typu Ventil Kompakt s roztečí 50 mm a připojením 3/4" vnější závit nebo 1/2" vnitřní závit (s redukcí M 532)
- přímé i rohové provedení

- uzavírání přívodního i zpětného potrubí
- standardní připojení Eurokonus 3/4". K dispozici je celá řada připojovacích šroubení pro měděné trubky, potrubí PEX i PEX-AL-PEX

Uzavírání

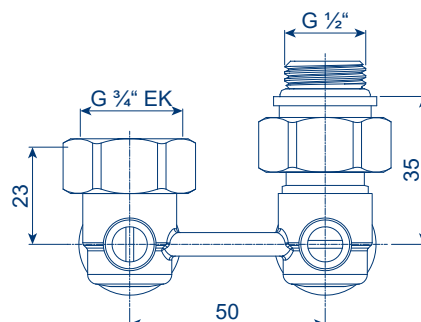
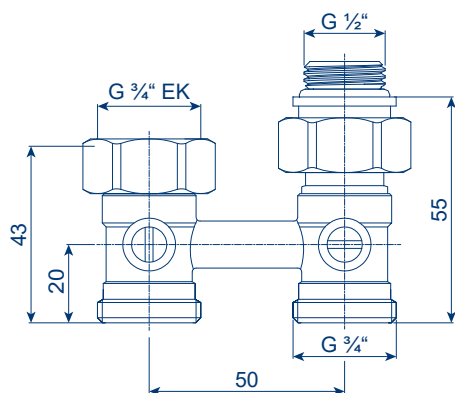
Uzavírání otopného tělesa se provádí otočením uzavíracích mechanismů o 90°.



Provedení a rozměry [mm]

| | obj. č. | DN | Kvs |
|-----------------------|----------|----|-----|
| 236 - přímé provedení | 236CP015 | 15 | 3,8 |
| | 236CP020 | 20 | 3,8 |

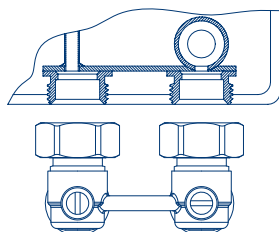
| | obj. č. | DN | Kvs |
|------------------------|----------|----|-----|
| 787 - rohové provedení | 787CP015 | 15 | 1,8 |
| | 787CP020 | 20 | 1,8 |



Připojení otopného tělesa

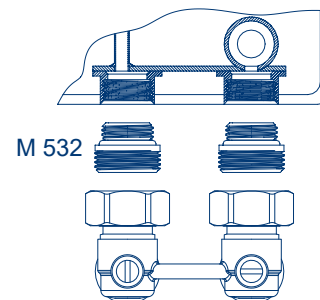
s vnějším závitem 3/4" Eurokonus

např. Kermi, Buderus, Brugman, Delonghi a další



s vnitřním závitem 1/2"

např. Korado, Purmo, Korad, Radson, Ferroli, Dianorm a další



Připojení

pro měděné potrubí

| Ø [mm] | obj. č. |
|--------|-----------|
| 10 | 6776 1000 |
| 12 | 6776 1200 |
| 14 | 6776 1400 |
| 15 | 6776 1500 |
| 16 | 6776 1600 |

pro PEX potrubí

| Ø [mm] | obj. č. |
|--------|-----------|
| 12×2 | 6784 1208 |
| 14×2 | 6784 1410 |
| 16×2 | 6784 1612 |
| 18×2 | 6784 1814 |
| 20×2 | 6784 2016 |

pro PEX-AL-PEX

| Ø [mm] | obj. č. |
|--------|-----------|
| 14×2 | 6786 1410 |
| 16×2 | 6786 1612 |
| 18×2 | 6786 1814 |
| 20×2 | 6786 2016 |
| 20×2,5 | 6786 2015 |

Výrobce si vyhrazuje právo měnit parametry svých výrobků bez předchozího upozornění.
Aktualizované vydání naleznete na internetové adrese www.hydronix.cz