

Regulační ventily v provedení "Wafer" (Mezipřírubové regulační ventily)

Typ 76PC

Tyto ventily vynikají velice krátkou stavební délkou, při zachování vysokého stupně flexibility a extrémně širokého výběru hodnot Cv.

Vlastnosti

- Díky extrémně krátké stavební délce lze tyto ventily osadit přímo **mezi dvě příruby v potrubí**
- K dispozici je rovné i **rohové provedení**
- Stavební délka **64 mm** při DN 10, 15, 20, 25, 32, 40 a 50
- Tlaková třída **PN 10 až PN 160**, nebo dle objednávky
- **Cv** ventilu závisí na průměru sedla, jenž se může pohybovat mezi 1 a 75 (80 v NJ verzi)
- Tvar těsnící desky lze upravit pro dosažení **uzavírací, lineární** nebo **ekviprocentní** regulační charakteristiky
- Ucpávkové těsnění z PTFE s grafitem a vnitřní těsnění **kov na kov**
- **Nízká cena** standardního provedení ventilu z **nerez oceli 316L /1.4404**
- Možnost použití **speciálních materiálů** pro nestandardní aplikace
- Ovládání se zpravidla řeší pomocí **membránového pneupohonu s pružinovým zavíráním**, ale na přání zákazníka lze dodat i s elektropohonem, vzduchovým motorem, či pohonem od jiných výrobců
- Běžné nebo inteligentní **regulátory polohy dle volby zákazníka**

