

Przeгляд wszystkich zaworów zgodnie z następującym schematem

NAZWA DYSTRYBUTORA / PRODUCENTA (kraj produkcji)

- | | | |
|---|------------------------------------|---|
| 1. Nazwa zaworu | 5. Rodzaj przyłączy | 10. Nastawa wstępna (tak/nie) |
| 2. Rodzaj czynnika | 6. Temperatura pracy | 11. Możliwość blokowania nastawy |
| 3. Materiał części mających kontakt z wodą/innym medium | 7. Maks. ciśnienie robocze | 12. Dodatkowe funkcje |
| 4. Średnice przyłączy | 8. Maks. ciś. różnicowe na zaworze | 13. Rodzaje napędów (dla zaworów sterowanych napędem) |
| | 9. K_{vs} | |

HERZ Armatura i Systemy Grzewcze (Austria)

Ręczne

- regulacyjny STRÖMAX-GM; regulacyjny kołnierkowy STRÖMAX-MFS
- woda, (dopuszczalny roztwór glikolu)
- korpus – mosiądz CC 754S-GM; żeliwo szare GJL-250,
 - części toczone – mosiądz CW614,
 - uszczelnienie – kauczuk etylenowo-propylenowy EPDM
- DN15-300
- gwintowane (gwint wewnętrzny, gwint zewnętrzny); kołnierkowe
- 130/110°C
- 1,6 MPa
- ???
- 6-183 m³/h
- nastawa wstępna – tak
- możliwość zablokowania i zaplombowania nastawy
- odwodnienie/napełnienie instalacji, wkręcone końcówki pomiarowe

Automatyczne sterowane napędem

- zawór trójdrogowy mieszający lub rozdzielający
- woda, (dopuszczalny roztwór glikolu)
- korpus – mosiądz CC 754S-GM,
 - części toczone – mosiądz CW614,
 - uszczelnienie – kauczuk etylenowo-propylenowy EPDM
- DN 15-50
- gwintowane (gwint wewnętrzny), uszczelnienie płaskie
- 130/110°C
- 1,6 MPa
- 400 kPa
- 4-40 m³/h
- nastawa wstępna – tak
- możliwość zablokowania i zaplombowania nastawy
-
- współpracuje z nastawczym napędem elektrycznym 24 lub 230 V

Automatyczne do regulacji różnicy ciśnienia

- regulator różnicy ciśnień; regulator różnicy ciśnień w wykonaniu kołnierkowym
- woda, (dopuszczalny roztwór glikolu)
- korpus – mosiądz CC 754S-GM; żeliwo szare GJL-250
 - części toczone – mosiądz CW614,
 - uszczelnienie – kauczuk etylenowo-propylenowy EPDM
- DN15-50
- gwintowane (gwint wewnętrzny, gwint zewnętrzny); kołnierkowe
- 130/110°C
- 1,6 MPa
- 4,8-25,5 m³/h
- 200 kPa
- nastawa wstępna – tak
- możliwość zablokowania i zaplombowania nastawy
- odwodnienie/napełnienie instalacji

