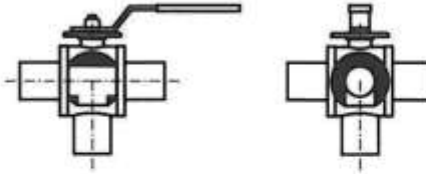


1  JOUKA

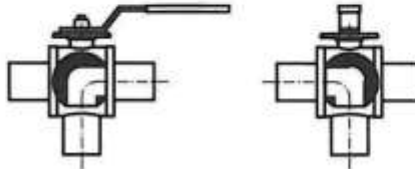
3PTxxx... 90°

- 3:s yhde rungon pohjassa
- pallo PT porattu
- 90° kahvan kaännöllä ventt. kiinni

2  JOUKA

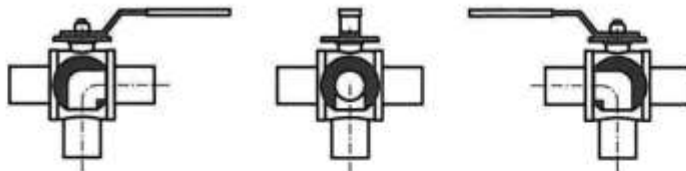
3PExxx... 90°

- 3:s yhde rungon pohjassa
- pallo SL ja PL porattu
- 90° kahvan kaännöllä jako 3/2
- ventt. ei saa kiinni

3  JOUKA

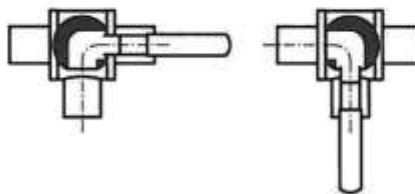
3PLxxx... 180°

- 3:s yhde rungon pohjassa
- pallo PL porattu
- 90° kahvan kaännöllä vent. kiinni
- 180° kahvan kaännöllä jako 3/2

4  JOUKA

3SLxxx... 90°

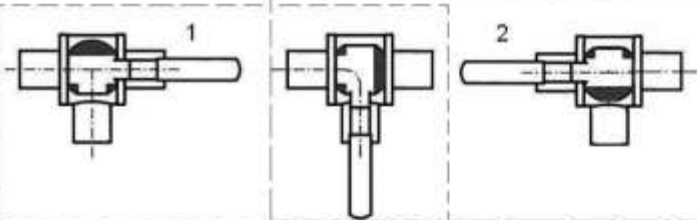
- 3:s yhde rungon sivussa
- pallo SL porattu
- 90° kahvan kaännöllä jako 3/2
- ventt. ei saa kiinni

5  JOUKA

3STxxx... 90°

- 3:s yhde rungon sivussa
- pallo ST porattu
- 90° kahvan kaännöllä jako 3/3>3/2
- ventt. ei saa kiinni

Vaihtoehtoiset tavat riippuen pallon asentamisestaventtiin

6  JOUKA

3STxxx... 180°

- 3:s yhde rungon sivussa
 - pallo ST porattu
 - 90° kahvan kaännöllä jako 3/3>3/2
 - 180° kahvan kaännöllä jako 3/3 "ohivirtaus"
- Täytetiivisteellä saadaan ohivirtausta hieman pienennettyä

