



SLT 04 **09040** Valvă de mixare termostatică 3/4"

- debit 28 l/min la o presiune de 0,1 MPa
- temperatura apei poate fi reglată între 35 - 65 °C
- pentru o funcționare corespunzătoare presiunile apei calde și reci trebuie să fie egale
- valve anti-retur trebuie instalate pe ambele alimentări



SLT 05 **09050** Valvă de mixare termostatică încastrată 1/2"

- debit 42 l/min la o presiune de 0,1 MPa
- temperatura apei poate fi reglată între 20 - 50 °C
- pentru o funcționare corespunzătoare presiunile apei calde și reci trebuie să fie egale
- valve anti-retur trebuie instalate pe ambele alimentări
- apa caldă este oprită automat la o secundă după oprirea apei reci



SLT 07 **09070** Valvă de mixare termostatică 3/4"
(debit 26 l/min)

SLT 08 **09080** Valvă de mixare termostatică 1"
(debit 36 l/min)

SLT 09 **09090** Valvă de mixare termostatică 5/4"
(debit 56 l/min)

- debitul indicat pentru fiecare produs la presiune de 0,1 MPa
- temperatura apei poate fi reglată între 35 - 70 °C
- diferența maximă de presiune constantă între alimentarea cu apă caldă și apă rece: 0,2 MPa
- interval de presiune (static): 0,05 - 1 MPa
- presiune de lucru (dinamică): 0,05 - 0,5 MPa
- valve anti-retur trebuie instalate pe ambele alimentări
- temperatura constantă poate fi reglată prin rotirea controlului
- reglează constant cantitatea de apă rece și caldă, temperatura este corectată imediat de elementul termostatic
- oprire automată în cazul unei întreruperi de apă rece



SLT 10 **09100** Valvă de mixare termostatică 6/4"
(debit 155 l/min)

- debit la o presiune de 0,1 MPa
- temperatura apei poate fi reglată între 20 - 65 °C
- pentru o funcționare corespunzătoare presiunile apei calde și reci trebuie să fie egale
- valve anti-retur trebuie instalate pe ambele alimentări
- temperatura constantă poate fi reglată prin rotirea controlului
- reglează constant cantitatea de apă rece și caldă, temperatura este corectată imediat de elementul termostatic
- apa caldă este oprită automat la o secundă după oprirea apei reci