

Grupy pompowe do stałej regulacji temperatury MeiFlow Top S MC-CV



Grupy pompowe do stałej regulacji temperatury MeiFlow Top S MC-CV

Grupa pompowa z elektronicznie sterowanym siłownikiem.

Dla obiegu grzewczego z mieszaczem o stałej temperaturze na zasilaniu. Wartość zadana temperatury ustawiana jest bezpośrednio na siłowniku. Zawarty w zakresie dostawy termostat kontaktowy jest monitorem temperatury bezpieczeństwa (STW).

Kompletny zestaw z pompą obiegową lub bez, z wtyczką kątową; dwa zawory kulowe (zawór zwrotny na powrocie); dwa termometry kontaktowe zintegrowane w uchwycie zaworu kulowego (zakres wskazania 0-120 °C); trójdrożny zawór mieszający typu T z regulowanym by-pass; siłownik (230V~, 50 Hz, 6 Nm) ze zintegrowanym regulatorem temperatury (zakres regulacji 0 °C - 95 °C) i czujnikiem temperatury na zasilaniu; gniazdo czujnika na zasilaniu; izolacja EPP; z uchwytem ściennym; możliwość zamiany strony zasilania i powrotu.

Warianty

| TYP | PRZYŁĄCZE | STEROWNIK | WYSYŁKA | CENA | CENA Z 30NI PRZED PROM. |
|-------------------|-------------|-------------------------------|---------|------------------------------|-------------------------|
| Top S MC-CV DN 25 | DN25 G 1" F | Bez pompy | 3-5 dni | 3718.51 zł 2602.96 zł | 2324.07 zł |
| Top S MC-CV DN 25 | DN25 G 1" F | Grundfos Alpha 2.1 25-60 | 3-5 dni | 5354.66 zł 3748.26 zł | 3346.67 zł |
| Top S MC-CV DN 25 | DN25 G 1" F | Grundfos UPM3 Hybrid 25-70* | 3-5 dni | 5354.66 zł 3748.26 zł | 3346.67 zł |
| Top S MC-CV DN 25 | DN25 G 1" F | Wilo Yonos PICO Plus 25/1-6 | 3-5 dni | 5354.66 zł 3748.26 zł | 3346.67 zł |
| Top S MC-CV DN 25 | DN25 G 1" F | Wilo Stratos PICO Plus 25/1-6 | 3-5 dni | 5354.66 zł 3748.26 zł | 3346.67 zł |

Dane techniczne grupy pompowej MeiFlow Top S MC-CV

Dane techniczne MeiFlow Top S MC-CV

| Dane techniczne | DN 25 |
|-------------------------------------|-----------------|
| Wymiary wys. x szer. x głęb. [mm] | 421 x 249 x 220 |
| Przyłącza obwodów grzewczych | G 1" F |
| Przyłącze rozdzielacza/kotła | G 1 1/2" M |
| Rozstaw osi [mm] | 125 |
| Maks. temperatura robocza [°C] | 110* |
| Dopuszczalne ciśnienie robocze [PN] | 6 |
| Wyświetlacz temperatury [°C] | 0 - 120 |
| Długość montażowa pompy [mm] | 180 |
| Wartość Kvs [m³/h] | 5.8 |
| Montaż czujników | M10x1 |

* Zależy od zastosowanej pompy.