

Grupa pompowa z pompą elektroniczną do rozdzielacza KELLER FLOOR

Samodzielne grupy pompowe przeznaczone są do współpracy z rozdzielaczami systemu KELLER do ogrzewania podłogowego. Zapewniają dokładną i optymalną regulację instalacji ogrzewania podłogowego.

Umożliwiają wykonanie niskoparametrowej instalacji ogrzewania podłogowego współpracującej z tradycyjną, wysokoparametrową instalacją grzejnikową. Dzięki specjalnej konstrukcji zapewniają obniżenie wysokich parametrów czynnika grzewczego, dostarczanego przez źródło ciepła do żądanej wartości temperatury zasilania ogrzewania podłogowego (np. z 80 °C do 50 °C).

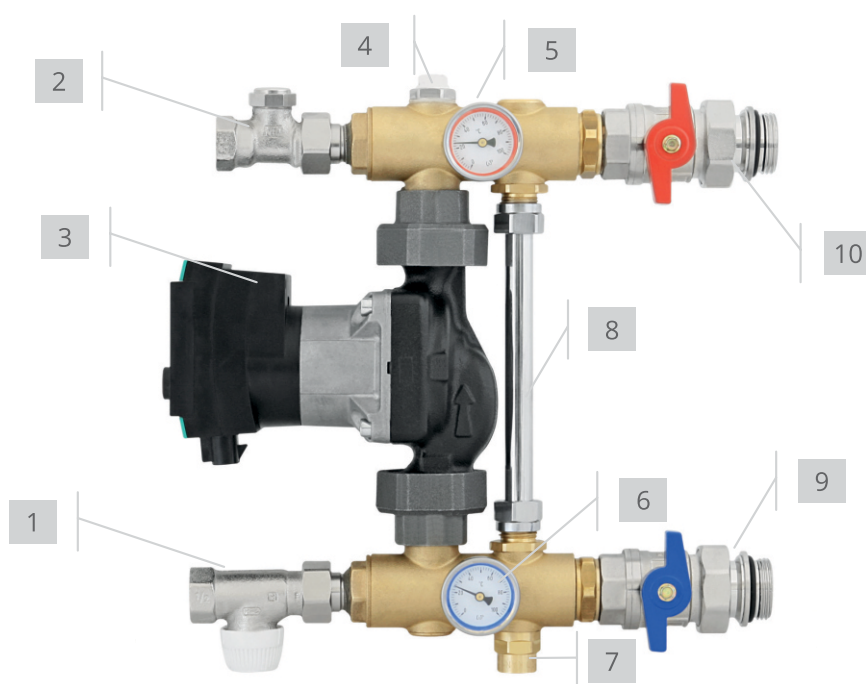


GRUPA POMPOWA 25/6 Z POMPĄ ELEKTRONICZNĄ

KOD PRODUKTU	KEL 580015
WYMIARY [mm]	317 x 296 x 88
Pompa elektroniczna Yonos PARA RS 25/6 RKA	

BUDOWA I WYPOSAŻENIE GRUPY POMPOWEJ

ŹRÓDŁO CIEPŁA



ROZDZIELACZ

1. Zawór termostacyjny zasilający GW 1/2" (ZT) z gwintem M30 x 1,5
2. Zawór powrotny regulacyjny GW 1/2" (ZR)
3. Pompa elektroniczna Yonos PARA RS 25/6 RKA
4. Odpowietrznik ręczny
5. Termometr tarczowy - zasilanie
6. Termometr tarczowy - powrót
7. Zawór regulacyjny by-pass
8. By-pass - rura miedziana, niklowana 15 x 1 mm
9. Zawór kulowy 1" z własnym uszczelnieniem - powrót
10. Zawór kulowy z własnym uszczelnieniem - zasilanie