

Nowość: Zawory mieszające 3- i 4-drogowe KELLER



Kolejną nowością w tym miesiącu w marce KELLER są zawory mieszające 3- i 4-drogowe KELLER DN25 i DN32. Zawory te dostępne są pojedynczo i w zestawie z siłownikiem KEL06.

Zawory 3- i 4-drogowe KELLER DN25 I DN32 znajdują zastosowanie w instalacji wodnej ogrzewania podłogowego. Ogrzewanie podłogowe wymaga bowiem temperatury zasilania na poziomie 30-35°C, natomiast temperatura czynnika panującego w instalacji to średnio 70°C - z tego powodu wymagane jest podmieszanie czynnika grzewczego. Zawory mieszają czynnik grzewczy poprzez dopuszczenie proporcjonalnej ilości gorącego czynnika z kotła z chłodniejszym czynnikiem powrotu. Zawory trzydrogowe mogą znaleźć także zastosowanie jako zawory rozdzielające, gdy wymagany jest rozdział strumienia na dwa obwody. Mosiężne zawory KELLER stosowane są jako zawór mieszający. Posiadają żebrowane pokrętło antypoślizgowe do regulacji ręcznej, które w łatwy sposób umożliwiają otwarcie i zamknięcie zaworu. Wyposażone zostały w unikalne wkładki poślizgowe PTFE, które zapewniają bardzo niski moment obrotowy. Dzięki nim ograniczony zostaje proces zakamieniania trzpienia zaworu, co przekłada się na bezawaryjną pracę wraz z siłownikiem. Działanie zaworów można zautomatyzować poprzez dobór siłowników z oferty [KELLER siłownik KEL06](#).

Dostępne produkty:

KOD TOWARU	NAZWA TOWARU
KEL 543961	Zawór mieszający 3-drogowy DN25 KELLER
KEL 543985	Zawór mieszający 3-drogowy DN32 KELLER
KEL 543978	Zawór mieszający 4-drogowy DN25 KELLER
KEL 543992	Zawór mieszający 4-drogowy DN32 KELLER
KEL 544005	Zestaw siłownik KEL06 + zawór mieszający 3-drogowy DN25 KELLER
KEL 544029	Zestaw siłownik KEL06 + zawór mieszający 3-drogowy DN32 KELLER
KEL 544012	Zestaw siłownik KEL06 + zawór mieszający 4-drogowy DN25 KELLER

KEL 544036

Zestaw siłownik KEL06 + zawór mieszający
4-drogowy DN32 KELLER

Więcej informacji na temat naszej nowości znajdziesz [TUTAJ](#).

KONTAKT



[SBS](#)

Tel: +48 42 663 54 00

Fax: +48 42 663 54 02

Adres:

Aleksandrowska 67/93

91-205 Łódź

☒