

Link do produktu: <https://sklep.letorex.com.pl/hyd-mieszacz-termostatyczny-1-multi-r00351-p-1304.html>



HYD Mieszacz termostatyczny 1" Multi R00351

Cena	1 593 zł
Dostępność	Na zamówienie
Numer katalogowy	HYD_R00351
Producent	River

Opis produktu

Mieszacz termostatyczny c.w.u. 1" - o dużej wydajności

Mieszacz termostatyczny ciepłej wody użytkowej z pokrętką regulacji temperatury wody zmieszanej. Mieszacz wyposażony w blokadę antyoparzeniową (samoczynnie zamyka wypływ wody zmieszanej w przypadku braku dopływu wody zimnej).

Mieszacz ma dwa wyjścia wody ciepłej zmieszanej - ma więc możliwość podłączenia dwóch odrębnych obiegów wody zmieszanej np. podłączenie dwóch odrębnych węzłów sanitarnych.

Jego duża wydajność stwarza również możliwość podłączenia większej ilości armatury czerpalnej - nawet tylko w jednym obiegu wody zmieszanej po zaślepieniu jednego z wylotów.

Możliwość wykorzystania alternatywnie tylko jednego z wylotów (górnego lub dolnego) ułatwia prace instalacyjne.

Mieszacz posiada zawory zwrotne, filtry siatkowe oraz półśrubunki.

Głowica termostatyczna mieszacza z systemem przeciwdziałania osadzaniu się kamienia kotłowego.

Zakres regulacji temperatury: $\Delta t = 20 - 60^{\circ}\text{C}$

Ciśnienie maksymalne: $P_{\text{max}} = 9 \text{ bar}$

Temperatura maksymalna wody gorącej: $T_{\text{max}} = 85^{\circ}\text{C}$

Wymagane jest zachowanie różnicy minimum 10°C pomiędzy temperaturą wody zmieszanej i gorącej.

Przykładowe zastosowania (alternatywnie):

- podłączenie 9 szt. baterii czasowych natryskowych
- podłączenie 12 szt. baterii czasowych umywalkowych
- podłączenie 6 szt. tradycyjnych baterii natryskowych
- podłączenie 8 szt. tradycyjnych baterii umywalkowych

Mieszacz posiada:

- mechanizm zabezpieczający przed osadzaniem się kamienia,
- filtry siatkowe ze stali nierdzewnej,
- zawory zwrotne,
- śrubunki.

Mieszacz posiada dwa wyloty wody zmieszanej.

Duży przepływ - do 90 l/min .

Przyłącza 1".

WYDAJNOŚĆ MIESZACZA R 00346 W ZALEŻNOŚCI OD CIŚNIENIA DYSPOZYCYJNEGO

P (bar)	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	4,0
Q (l/min)	44	54	65	75	85	105