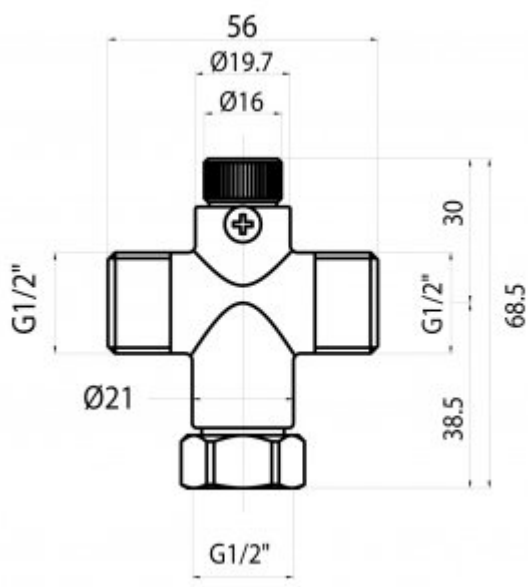




## Mieszacz podumywałkowy 9020

- Mieszacz mechaniczny z blokada temperatury
- Korpus wykonany z odpornego na korozję mosiądzu
- Chromowane wykończenie
- Wyjątkowa trwałość i niezawodność
- Wandaloodporna konstrukcja
- Zawory zwrotne
- Filtry
- Produkt w całości wykonany w Unii Europejskiej
- Prosta obsługa
- Łatwy montaż
- Atest PZH, deklaracja CE

Przyłącze	2x G1/2
Regulacja temperatury	Regulacja w zakresie 5-70°C
Rodzaj mieszacza	Mechaniczny
Maksymalna temperatura podłączeniowa	70°C
Maksymalne ciśnienie pracy	6 Bar
Rekomendowane ciśnienie podłączeniowe	2-4 Bar
Dodatkowe informacje	Możliwość podłączenia do jednej baterii



Regulowany mieszacz podtynkowy stosowany do zasilania wodnego, przystosowany do rur miedzianych. Korpus oferowanego zaworu został wykonany z mosiądzu odpornego na odcynkowanie. Całość ma chromowane wykończenie. Wspomniany zawór został wyposażony w pokrętło regulacyjne, zawory zwrotne i filtry. Pokrętło regulacyjne umożliwia ustawienie temperatury wody do żądanej wartości. Warto w tym miejscu dodać, iż ustawienie pokrętła można zablokować. Warto dodać, że wspomniane zawory zapewniają jednolity i jednostronny przepływ wody. Stanowi to ważny element gwarantujący poprawną pracę podłączonej armatury.

Dopuszczalny jednorazowy przepływ wody może wynieść do 12 l/m. Minimalne ciśnienie podłączeniowe to 0,5 bar, za to maksymalne to 6 bar, przy czym rekomendowane ciśnienie podłączeniowe powinno wynosić 2-4 bar. Zakres temperatury przepływu wody wynosi 5-70°C.