

Zawór równoważący i regulacyjny TBV-CM, do odbiorników końcowych z regulacją płynną, gwint GWxGZ DN15 NF 52 144-115 IMI

Indeks: 12337 Producent: IMI Hydronic Engineering Kod producenta: 52 144-115

Cena: **136.53 zł**

Opis

Zawór równoważący i regulacyjny TBV-CM, do odbiorników końcowych z regulacją płynną, gwint GWxGZ DN15 NF 52 144-115 IMI

Producent: IMI Hydronic Engineering

Zawór równoważący i regulacyjny typ TBV-CM do odbiorników końcowych z regulacją płynną. Zaprojektowany do stosowania przy małych odbiornikach końcowych jako zawór równoważący i regulacyjny z regulacją płynną w systemach grzewczych i chłodniczych. TBV-CM utrzymuje dokładną regulację hydrauliczną i optymalny przepływ przez długi czas. Wykonany z odpornego na odcynkowanie stopu AMETAL®, minimalizuje ryzyko przecieku. Dane techniczne: - Długość skoku 4.3 mm - Gatunek materiału Mosiądz odporny na odcynkowanie (DZR) - Klasa ciśnienia urządzenia PN 16 - Maksymalna temperatura medium (ciągła) 120 °C - Materiał korpusu Brąz - Minimalna temperatura medium (ciągła) -20 °C - Minimalne ciśnienie różnicowe 3 bar - Nominalna średnica wewnętrzna 1/2 cala (15) - Rodzaj połączeń Gwint wewnętrzny

Parametry

Stan	Nowy
Marka	Esperanza
Model	EP124R
Waga produktu	157
Kolor	czerwony
Zasilanie	akumulatorowo-sieciowe
Moc	3
Komunikacja	Bluetooth
Funkcje	odporność na zachłapanie, tryb głośnomówiący, wbudowany mikrofon
Kod producenta	EP124R - 5901299927731
EAN	5901292997731