

Zawór powrotny kątowy 3/4" regulacja nastawy i odcięcie przepływu 428206 Comap

Indeks: **362663** Producent: **Comap** Kod producenta: **428206**

Cena: 46.95 zł

Opis

Zawór powrotny kątowy 3/4" regulacja nastawy i odcięcie przepływu 428206 Comap

Producent: Comap

Odcinające zawory powrotne stosowane są do odcięcia i równoważenia instalacji centralnego ogrzewania (nastawa Kv).
Zastosowanie: Do typowych instalacji centralnego ogrzewania z następującymi parametrami: -Maksymalne ciśnienie robocze: 10 barów -Maksymalna temperatura użytkowa: 110°C

Specyfikacja:

- **Rozmiar połączenia grzejnikowego** 3/4 cala (20)
- **Rozmiar połączenia rurowego** 3/4 cala
- **Model** Gwint wewnętrzny / gwint zewnętrzny
- **Zabezpieczenie powierzchni** Niklowanie
- **Wersja kątowna** 90° Tak
- **Możliwość ustawienia/regulacji** Tak
- **Wartość Kvs** 4.2
- **Długość połączenia 1** 61 mm
- **Długość połączenia 2** 25 mm
- **Czas dostawy** 14
- **Marka** Comap
- **Model produktu** 428206

Parametry

Stan

Nowy