

Zawór STAD DN 10, PN 25

Indeks: **261059** Producent: **IMI Hydronic Engineering** Kod producenta: **52851010**

Cena: 374.42 zł

Opis

Zawór STAD DN 10, PN 25

Producent: IMI Hydronic Engineering

Zawór równoważący STAD umożliwia dokładną regulację hydrauliczną instalacji. Idealny do stosowania w instalacjach grzewczych, chłodniczych oraz cyrkulacji ciepłej wody użytkowej. Wyróżniające cechy > Wysoka dokładność dla wszystkich nastaw Zapewnia precyzyjne równoważenie i pomiar przepływu. > Pokrętko Wyposażone w cyfrową skalę pozwala na dokładne i szybkie wykonanie nastawy, a dzięki temu na zrównoważenie hydrauliczne instalacji. Łatwo dostępna funkcja pełnego odciążenia. > Samouszczelniające króćce pomiarowe Do szybkiego i dokładnego pomiaru podczas równoważenia hydraulicznego. > AMETAL® Stop odporny na odcynkowanie, który gwarantuje długą i niezmienną pracę zaworu oraz obniża ryzyko przecieku.

Specyfikacja:

- **Gatunek materiału** Ametal-C
- **Zabezpieczenie powierzchni** Stan surowy
- **Średnica nominalna** 3/8 cala (10)
- **Klasa ciśnienia urządzenia** PN 25
- **Do ciepłej wody** Tak
- **Do wody CO** Tak
- **Obsługa ręczna** Tak
- **Sterowany silnikiem** Tak
- **Termostatyczny** Tak
- **Z odpływem** Tak
- **Z termometrem** Tak
- **Ze wskaźnikiem pozycji** Tak
- **Z przyłączem pomiarowym** Tak
- **Z przyłączem rurki impulsowej** Tak
- **Wartość Kvs** 1.36

Parametry

Stan

Nowy