



Zawór równoważący STAD DN 40, bez odwodnienia

Indeks: 213077 Producent: IMI Hydronic Engineering Kod producenta: 52851040

Cena: **816.33 zł**

Opis

Zawór STAD DN 40, 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 odcięcia. > 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 1 1/2 cala (40)
- 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 19.3

Parametry

Średnica przyłącza	1 1/2"
Kod producenta	52 851-040
Rodzaj	inny

**Waga produktu z
opakowaniem
jednostkowym**

0.6

EAN 5902276835322

Stan Nowy
