



Zawór równoważący STAD DN 40 z odwodnieniem 3/4"

Indeks: 213270 Producent: Imi Ta Kod producenta: 52851640

Cena: **858.84 zł**

Opis

Zawór równoważący STAD DN 40 z odwodnieniem 3/4"

Producent: Imi Ta

Zawór równoważący STAD umożliwia dokładną regulację hydrauliczną instalacji. Idealny do stosowania w instalacjach grzewczych, chłodniczych oraz cyrkulacji ciepłej wody użytkowej. Wysoka dokładność dla wszystkich nastaw Ergonomiczne pokrętko do nastaw Samouszczelniające króćce pomiarowe Zrobiony z AMETAL® - duża żywotność i obniżone ryzyko przecieku

- Certyfikat KIWA nie
- Do ciepłej wody tak
- Do wody CO tak
- Do wody użytkowej tak
- Gatunek materiału Ametal-C
- Kąt trzpienia 45 °
- Klasa ciśnienia urządzenia PN 25
- Maksymalna temperatura medium (ciągła) 120 °C
- Materiał korpusu Ametal
- Minimalna temperatura medium (ciągła) -20 °C
- Nominalna średnica wewnętrzna 1 1/2 cala (40)
- Obsługa ręczna tak
- Połączenie 1 Gwint wewnętrzny gazowy walcowy (BSPP)
- Połączenie 1 ze złączką nie
- Połączenie 2 Gwint wewnętrzny gazowy walcowy (BSPP)
- Połączenie 2 ze złączką nie
- Rodzaj osprzętu Inne
- Sterowany silnikiem nie
- Średnica koła ręcznego 70 mm
- Termostatyczny nie
- Wartość Kvs 19.3
- Wysokość elementu wykonawczego 120 mm
- Z króćcami pomiarowymi tak
- Z odpływem tak
- Z przedłużonymi nyplami pomiarowymi nie
- Z przyłączem pomiarowym tak
- Z przyłączem rurki impulsowej tak
- Z termometrem nie
- Zabezpieczenie powierzchni Stan surowy
- Ze wskaźnikiem pozycji tak

Parametry

Średnica przyłącza	1 1/2"
Kod producenta	52851640
Rodzaj	inny
EAN	5902276835469
Stan	Nowy