

ESBE: Zawór kulowy z napędem elektrycznym MBA120



Seria MBA120 to gama 2-drożnych zaworów kulowych z napędem elektrycznym do stosowania w systemach grzewczych i chłodniczych. Zawór jest szczelny zgodnie z normą EN 12266-1.

Seria MBA120 dostępna jest w wymiarach DN 15-32 i z różnymi rodzajami przyłączy odpowiadających większości potrzeb.

Siłownik jest zamontowany na zaworze kulowym za pomocą metalowego sworznia, dzięki czemu możliwy jest bezpieczny, prosty i szybki montaż/demontaż siłownika.

Odpowiedni obszar zastosowań

- Ogrzewanie
- Chłodzenie
- Ogrzewanie podłogowe
- Ogrzewanie słoneczne
- Wentylacja
- Strefa
- Ciepłownictwo
- Chłodnictwo

Dane techniczne

- Zawór: Maks. ciśnienie statyczne: PN 32
- Temperatura medium: maks. +90°C, min. 0°C
- Moment (przy ciśnieniu znamionowym): < 4 Nm
- Współczynnik przecieku - EN12266-1: współczynnik przecieku wewnętrznego A, szczelność dla pęcherzyków powietrza
- Współczynnik przecieku - EN12266-1: współczynnik przecieku zewnętrznego A, szczelność dla pęcherzyków powietrza
- Ciśnienie robocze: 3,2 MPa
- Przyłącza, gwint wewnętrzny: ISO 228/1
- Przyłącza, gwint zewnętrzny: ISO 228/1
- Medium, Woda grzewcza: (zgodna z VDI2035)

- Mieszaniny wodno-glikolowe: maks. 50%



KONTAKT



Esbe

E-mail: info.pl@esbe.eu

WWW: www.esbe.pl

Tel: +48 61 851 07 28

Fax: +48 61 858 22 08

Adres:

Garbary 56

61-758 Poznań

