

Zawór mieszający 3F



Seria 3F to 3-drogowe, kompaktowe zawory mieszające z przyłączem kołnierzym PN6, ciśnieniu do 6 barów. Zawory wykonane są żeliwa, dzięki czemu można je zastosować w instalacjach grzewczych i chłodzących. Seria 3 F dostępne jest w rozmiarach DN20-150 i z kołnierzem PN6. Zawór idealnie współpracuje z siłownikami i sterownikami ESBE.

- Doskonała regulacja zapewniająca najlepszą wydajność.
- Duży asortyment rozmiarów: do DN 150.
- Trwałość i długi czas eksploatacji.
- Dokładne spasowanie zaworu i siłownika ESBE

Dane techniczne

- **Maks. ciśnienie statyczne**
 - PN6
- **Temperatura medium**
 - maks.: +110 °C
 - min.: -10 °C
- **Spadek ciśnienia różnicowego**
 - DN20-50, maks.: 50 kPa
 - DN20-50, maks.: 30 kPa
- **Przeciek w % przepływu**
 - maks.: 1.5 %
- **Regulacyjność Kv/Kv min**
 - 100
- **Przylącza**
 - Kołnierz zgodnie z: EN 1092-2
- **Materiał**
 - Korpus: Żeliwo, EN-JL 1030
 - Zwieradło DN 20-25: Mosiądz, CW 614N
 - Zwieradło DN 32-150: Mosiądz, CW 614N i stal nierdzewna
 - Tuleja DN 20-25: Plastik
 - Tuleja DN 32-150: Mosiądz DZR, CW 602N
 - Nakładka DN 20-25: Cynk
 - Nakładka DN 32-150: żeliwo
 - O-ringi: EPDM
- **Konformizm**
 - PED 97/23/WE, artykuł 3.3



[Arkusz danych](#)

KONTAKT



[Esbe](#)

E-mail: info.pl@esbe.eu

WWW: www.esbe.pl

Tel: +48 61 85 10 728

Fax: +48 61 85 82 208

Adres:

Garbary 56

61-758 Poznań

