

Zawór przelotowy, korpus żeliwny, ocynkowany, DN40, 6/4"

Indeks: **354079** Producent: **Valvex** Kod producenta: **R154801005**

Cena: **128.35 zł**

Opis

Zawór przelotowy, korpus żeliwny, ocynkowany, DN40, 6/4"

Producent: VALVEX

ZAWÓR ŻELIWNY - Korpus zaworu: żeliwo białe - Korpus głowicy, wrzeciono, grzybek, dławik: mosiądz - Kółko: żeliwo - Uszczelka grzybka: guma - Uszczelka dławika: guma EPDM - Uszczelka głowicy: fibra.

Specyfikacja:

- Średnica nominalna 1 1/2 cala (40)
- Połączenie 1 Gwint wewnętrzny gazowy walcowy BSPP-G (ISO 228-1)
- Połączenie 1 ze złączką Tak
- Połączenie 2 Gwint wewnętrzny gazowy walcowy BSPP-G (ISO 228-1)
- Połączenie 2 ze złączką Tak
- Maks. temperatura medium (ciągła) 100 °C
- Zabezpieczenie powierzchni Inne
- Obsługa za pomocą koła ręcznego Tak
- Z możliwością spustu (wyprowadzenie) Tak
- Z odpływem Tak
- Długość połączenia 1 16 mm
- Długość robocza połączenia 1 16 mm
- Długość połączenia 2 16 mm
- Długość robocza połączenia 2 16 mm
- Wysokość uchwytu / koła ręcznego 151 mm
- Długość uchwytu / średnica koła ręcznego 80 mm
- Kąt trzpienia 90 °
- Czas dostawy 14
- Marka Valvex
- Model produktu R154801005
- Średnica 6/4 cala

Parametry

Stan

Nowy