



Zawór kulowy Globo H DN20 brąz/gwint wewn.

Indeks: 237071 Producent: Imi Heimeier Kod producenta: 0600-03.000

Cena: **108.02 zł**

Opis

Zawór kulowy Globo H DN20 brąz/gwint wewn.

Producent: Imi Heimeier

Globo H znajduje szerokie zastosowanie jako armatura odcinająca w instalacjach grzewczych i chłodniczych. Dzięki компактowemu pokrętle o ograniczonym zasięgu, Globo H znajduje idealne zastosowanie w systemie dystrybucji oraz na rozdzielaczach.

- Certyfikat DVGW nie
- Certyfikat FM nie
- Certyfikat Gastec QA nie
- Certyfikat KIWA nie
- Certyfikat LPCB nie
- Certyfikat UL nie
- Certyfikat ULC nie
- Certyfikat VdS nie
- Czystość medyczna nie
- Długość uchwytu 81 mm
- Dodatkowy materiał uszczelnienia trzpienia EPDM
- Działanie/napęd Uchwyt
- Gatunek materiału Brąz (Rg 5)
- Klasa ciśnienia urządzenia PN 10
- Maksymalna temperatura medium (ciągła) 120 °C
- Materiał korpusu Brąz
- Materiał kuli Brąz
- Materiał trzpienia Brąz
- Materiał uszczelnienia kuli Teflon (PTFE)
- Minimalna temperatura medium (ciągła) 0 °C
- Model Prosty
- Model odtłuszczony nie
- Nominalna średnica wewnętrzna 3/4 cala (20)
- Ognioodporny nie
- Pełny przelot tak
- Podstawowy materiał uszczelnienia trzpienia EPDM
- 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 korpusu Dwuczęściowy
- Średnica zewnętrzna rury połączenia 1 20 mm

- Średnica zewnętrzna rury połączenia 2 20 mm
- Uszczelnienie EPDM
- Wysokość uchwytu 50 mm
- Z możliwością spustu (wyprowadzenie) nie
- Z odpływem nie
- Zabezpieczenie powierzchni Stan surowy
- Zatwierdzone przez CNBOP-PIB nie
- Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 1 3/4 cala (20)
- Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 2 3/4 cala (20)

Parametry

Stan

Nowy