

Zawór kulowy woda DN20 WKP 2a 1,6-4,0MPa APA02010040160 Idmar

Indeks: **261068** Producent: **Idmar** Kod producenta: **APA02010040160**

Cena: 165.67 zł

Opis

Zawór kulowy woda DN20 WKP 2a 1,6-4,0MPa APA02010040160 Idmar

Producent: Idmar

Kurek kulowy pełnoprzelotowy kołnierzowy DN20. Odnajduje swoje zastosowanie w sieciach ciepłowniczych i klimatyzacyjnych oraz instalacjach wodociągowych i przemysłowych, (płyny grupy 2- woda, powietrze, oleje i inne media nie wchodzą w reakcję ze stałą węglową). Maksymalne ciśnienie pracy od 16 do 40 bar, maksymalna temperatura pracy 200°C. Posiada certyfikat CE.

Specyfikacja:

- **Gatunek materiału** Odlew stalowy
- **Materiał uszczelnienia kuli** Teflon (PTFE)
- **Materiał kuli** Stal nierdzewna
- **Podstawowy materiał uszczelnienia trzpienia** Teflon (PTFE)
- **Średnica nominalna połączenia 1** DN 20
- **Połączenie 1** Kołnierz
- **Średnica nominalna połączenia 2** DN 20
- **Połączenie 2** Kołnierz
- **Uszczelnienie** Teflon (PTFE)
- **Klasa ciśnienia urządzenia** PN 40
- **Model** Prosty
- **Działanie/napęd** Uchwyt
- **Rodzaj korpusu** Trzyczęściowy
- **Długość uchwytu** 140 mm
- **CZAS DOSTAWY** 14
- **Marka** Idmar
- 3/4 cala
- **Waga** 2.598 - kg.

Parametry

Stan

Nowy

