

Zawór kulowy do gazu DN32 5/4" GW-GW R023502004 Ferro

Indeks: **277094** Producent: **Ferro** Kod producenta: **R023502004**

Cena: 100.44 zł

Opis

Zawór kulowy do gazu DN32 5/4" GW-GW R023502004 Ferro

Producent: Ferro

Cechy charakterystyczne -kurek spełnia wymagania norm europejskich -wysoka jakość materiałów -posiada Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych Parametry techniczne -klasa ciśnieniowa: MOP 5 (5 bar) -klasa temperaturowa: T2 (-20°C do 60°C) -rodzina gazów: 1, 2, 3 Budowa -korpus: wysokiej jakości mosiądz CW617N -wykończenie kuli mosiężnej: chromowana, polerowana -uszczelnienie kuli: PTFE -uszczelnienie trzpienia: podwójny o-ring z NBR70 (KGN); PTFE i o-ring z NBR70 (KGS, KGMS) -dźwignia: stal ocynkowana, pokryta żółtym tworzywem Certyfikaty -Kurek kulowy do gazu został przebadany oraz został przeprowadzony audyt w zakładzie produkcyjnym przez Instytut Nafty i Gazu – Państwowy Instytut Badawczy w Krakowie. Na podstawie tych badań oraz audytu został wydany Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych.

Specyfikacja:

- **Średnica nominalna połączenia 1** 1 1/4 cala (32)
- **Połączenie 1** Gwint wewnętrzny gazowy walcowy BSPP-G (ISO 228-1)
- **Średnica nominalna połączenia 2** 1 1/4 cala (32)
- **Połączenie 2** Gwint wewnętrzny gazowy walcowy BSPP-G (ISO 228-1)
- **Działanie/napęd** Uchwyt
- **Uszczelnienie** Tak
- **Długość robocza połączenia 1** 23 mm
- **Długość robocza połączenia 2** 23 mm
- **Wysokość uchwytu / koła ręcznego** 72.3 mm
- **Długość uchwytu / średnica koła ręcznego** 131.3 mm
- **CZAS DOSTAWY** 14
- **Marka** Ferro
- 5/4 cala
- **Waga** 0.75 - kg.

Parametry

Stan

Nowy

