

# Zawór kulowy do wody z dławikiem DN25 1" GW-GZ motylek R023404003 Ferro

Indeks: 271229 Producent: Ferro Kod producenta: R023404003

Cena: **52.13 zł**

## Opis

### Zawór kulowy do wody z dławikiem DN25 1" GW-GZ motylek R023404003 Ferro

Producent: Ferro

Stalowa rączka - Pełny przelot wg. normy - Chromowana i polerowana kula odporna na tzw. „zapiekanie” - Solidne wykonanie - Powierzchnia wewnętrzna przystosowana do wody pitnej - Kontrola jakości prowadzona ściśle według obowiązujących norm europejskich - 100% wyprodukowanych zaworów poddawanych jest kontroli szczelności - Na korpusach znajdują się wymagane normą trwałe oznaczenia - Media robocze: woda ciepła, zimna instalacji wodociągowych i centralnego ogrzewania - Kurki kulowe posiadają Aprobaty Techniczne wydane przez ITB stwierdzające przydatność do stosowania w budownictwie oraz Atesty Higieniczne wydane przez Zakład Higieny - Dla wszystkich kurków kulowych wydawana jest Deklaracja Zgodności producenta - Korpusy i nakrętki wykonane są z wyprasek i obrabiane na obrabiarkach - Materiał korpusu i kuli: mosiądz CW617N wg PN-EN 12164 - Wykończenie kuli: chromowana, polerowana - Wszystkie kurki są piaskowane i po tej operacji niklowane - Na specjalne zamówienie mogą być pokryte chromem lub tylko piaskowane

### Specyfikacja:

- **Materiał uszczelnienia kuli** Teflon (PTFE)
- **Materiał kuli** Mosiądz
- **Podstawowy materiał uszczelnienia trzpienia** Teflon (PTFE)
- **Dodatkowy materiał uszczelnienia trzpienia** Teflon (PTFE)
- **Średnica nominalna połączenia 1** 1 cal (25)
- **Połączenie 1** Gwint wewnętrzny gazowy walcowy BSPP-G (ISO 228-1)
- **Średnica nominalna połączenia 2** 1 cal (25)
- **Połączenie 2** Gwint zewnętrzny gazowy walcowy (BSPP)
- **Klasa ciśnienia urządzenia** PN 25
- **Model** Prosty
- **Maksymalne ciśnienie różnicowe przy 20°C** 25 bar
- **Działanie/napęd** Uchwyt
- **Rodzaj korpusu** Jednoczęściowy
- **Pełny przelot** Tak
- **Wysokość uchwytu** 47 mm
- **Długość uchwytu** 63 mm
- **CZAS DOSTAWY** 14
- **Marka** Ferro
- 1 cal
- **Waga** 0.387 - kg.

## Parametry

**Stan**

Nowy