



SYMBOL ZAKŁADOWY

KOLEKCJA

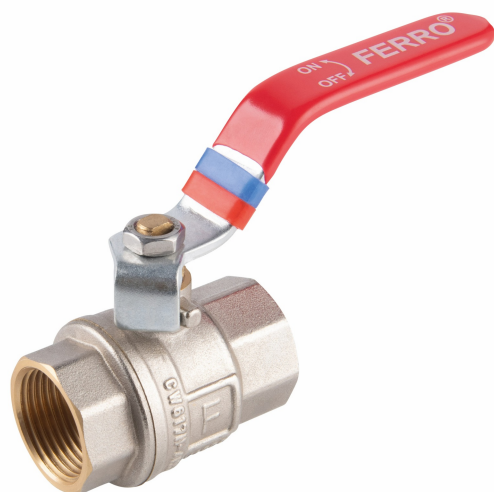
KFP1

F-POWER

NAZWA PRODUKTU

Zawór kulowy nakrętno-nakrętny z dźwignią

ZDJĘCIE GŁÓWNE



IKONY

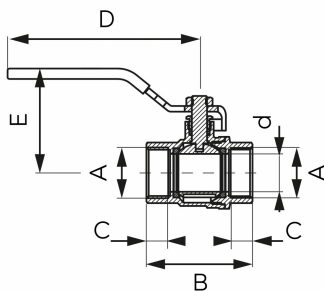
CECHY PRODUKTU



- Rodzaj przyłączenia: nakrętno-nakrętny
- Pełny przelot: tak
- Dławik: tak
- Rodzaj uchwyty: dźwignia
- Materiał korpusu/materiał wykonania: mosiądz
- Materiał uszczelnień kuli: PTFE
- Materiał uszczelnień trzpienia: PTFE
- Media: woda, glikol 50%, sprężone powietrze
- NICKEL FREE: tak
- Ciśnienie nominalne [bar]: 30
- Maksymalna temperatura pracy [°C]: 120
- Minimalna temperatura pracy [°C]: -30
- Kod kreskowy: opakowanie z kodem kreskowym umożliwiającym sprzedaż detaliczną
- Maksymalne ciśnienie pracy [bar]: 30
- Szerokość [mm]: 122

RYSUNEK TECHNICZNY

SPECYFIKACJA



- DN: 15
- Wymiar A: G1/2
- Wymiar d: 15
- Wymiar B: 50.5
- Wymiar C: 10.5
- Wymiar D: 96
- Wymiar E: 48.5
- Przyłącze: 1/2"
- Kvs [m³/h]: 7.86
- Materiał kuli: mosiądz
- Wysokość [mm]: 65
- Głębokość [mm]: 31