



SYMBOL ZAKŁADOWY

KOLEKCJA

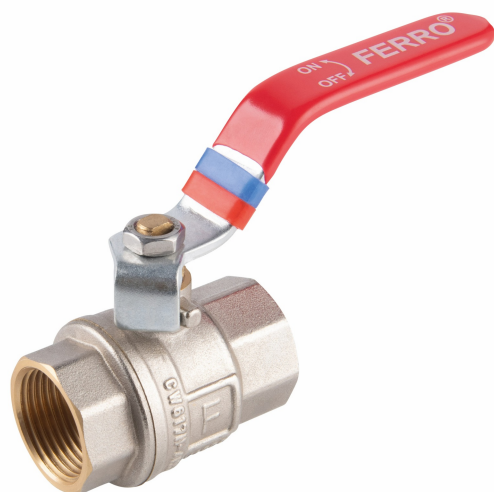
## KFP2

## F-POWER

NAZWA PRODUKTU

Zawór kulowy nakrętno-nakrętny z dźwignią

ZDJĘCIE GŁÓWNE



IKONY

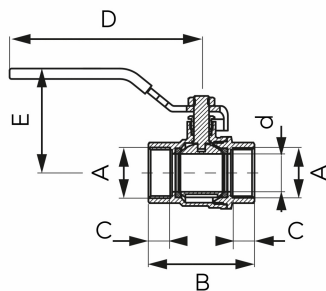
CECHY PRODUKTU



- 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]: 129

RYSUNEK TECHNICZNY

SPECYFIKACJA



- DN: 20
- Wymiar A: G3/4
- Wymiar d: 20
- Wymiar B: 56
- Wymiar C: 11
- Wymiar D: 101,5
- Wymiar E: 55
- Przyłącze: 3/4"
- Kvs [m<sup>3</sup>/h]: 15,6
- Materiał kuli: mosiądz
- Wysokość [mm]: 74
- Głębokość [mm]: 37