



SYMBOL ZAKŁADOWY

KOLEKCJA

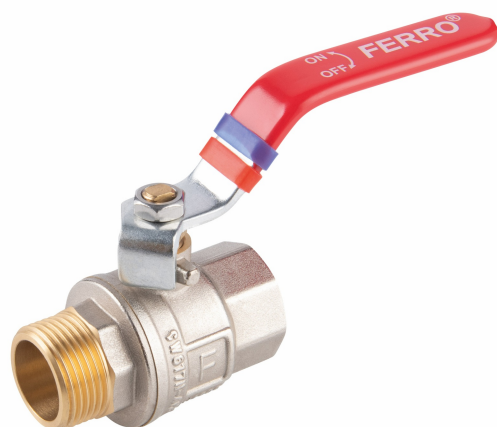
## KFP101

## F-POWER

NAZWA PRODUKTU

Zawór kulowy nakrętno-wkrętny z dźwignią

ZDJĘCIE GŁÓWNE



IKONY

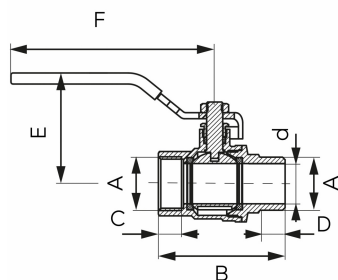
CECHY PRODUKTU



- Rodzaj przyłączenia: nakrętno-wkrętny
- Pełny przelot: tak
- Dławik: tak
- Rodzaj uchwyty: dźwignia
- Materiał korpusu/materiał wykonania: mosiądz
- Materiał kuli: 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

RYSUNEK TECHNICZNY

SPECYFIKACJA



- DN: 10
- Wymiar A: G3/8
- Wymiar d: 10
- Wymiar B: 53.5
- Wymiar C: 9
- Wymiar D: 10.5
- Wymiar E: 45
- Przyłącze: 3/8"
- Kvs [m<sup>3</sup>/h]: 4.21