



SYMBOL ZAKŁADOWY

KOLEKCJA

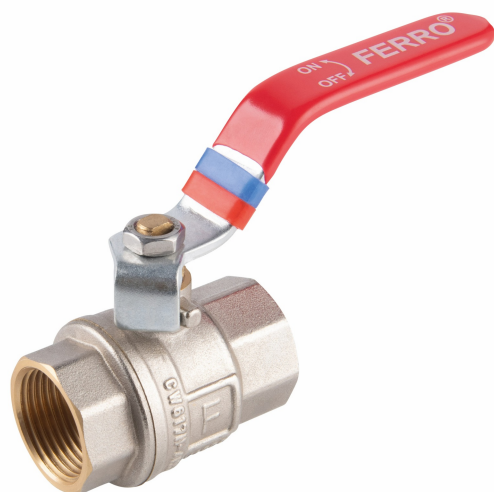
KFP7

F-POWER

NAZWA PRODUKTU

Zawór kulowy nakrętno-nakrętny z dźwignią

ZDJĘCIE GŁÓWNE



IKONY

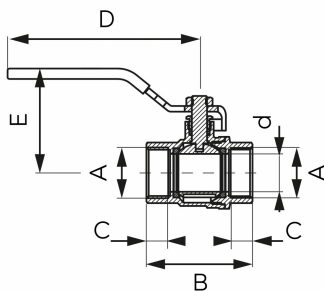
CECHY PRODUKTU



- 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]: 25
- Maksymalna temperatura pracy [°C]: 120
- Minimalna temperatura pracy [°C]: -30
- Kod kreskowy: opakowanie z kodem kreskowym umożliwiającym sprzedaż detaliczną
- Maksymalne ciśnienie pracy [bar]: 25

RYSUNEK TECHNICZNY

SPECYFIKACJA



- DN: 65
- Wymiar A: G2 1/2
- Wymiar d: 65
- Wymiar B: 141
- Wymiar C: 24
- Wymiar D: 242
- Wymiar E: 123.5
- Przyłącze: 2 1/2"
- Materiał kuli: stal nierdzewna