



SYMBOL ZAKŁADOWY

KOLEKCJA

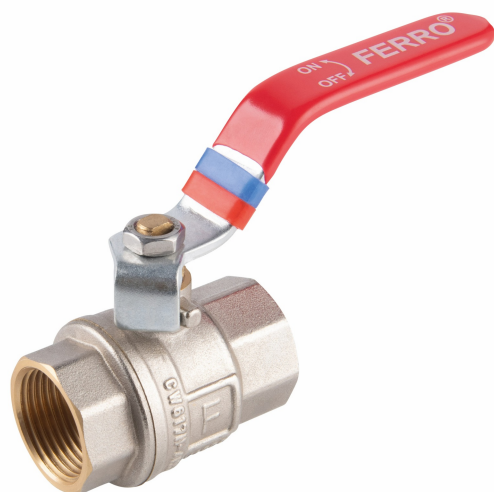
KFP4

F-POWER

NAZWA PRODUKTU

Zawór kulowy nakrętno-nakrętny z dźwignią

ZDJĘCIE GŁÓWNE



IKONY

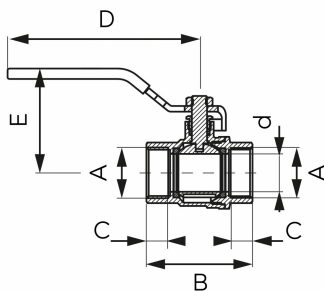
CECHY PRODUKTU



- 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]: 158

RYSUNEK TECHNICZNY

SPECYFIKACJA



- DN: 32
- Wymiar A: G1 1/4
- Wymiar d: 32
- Wymiar B: 79
- Wymiar C: 14
- Wymiar D: 116,5
- Wymiar E: 70,5
- Przyłącze: 1 1/4"
- Kvs [m³/h]: 44,97
- Materiał kuli: mosiądz
- Wysokość [mm]: 99
- Głębokość [mm]: 56