



SYMBOL ZAKŁADOWY

KOLEKCJA

## KFPZF1

## F-POWER

NAZWA PRODUKTU

Zawór kulowy nakrętno-nakrętny z dźwignią z filtrem

ZDJĘCIE GŁÓWNE



IKONY

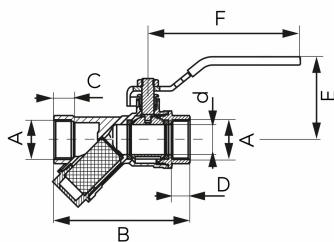
CECHY PRODUKTU



- Rodzaj przyłączenia: nakrętno-nakrętny
- Rodzaj filtra: siatkowy, ze stali nierdzewnej
- 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]: 16
- Maksymalna temperatura pracy [°C]: 120
- Kod kreskowy: opakowanie z kodem kreskowym umożliwiającym sprzedaż detaliczną
- Maksymalne ciśnienie pracy [bar]: 16

RYSUNEK TECHNICZNY

SPECYFIKACJA



- DN: 15
- Wymiar A: G1/2
- Wymiar d: 15
- Wymiar B: 79
- Wymiar C: 13
- Wymiar D: 12
- Wymiar E: 48,5
- Wymiar F: 96
- Przyłącze: 1/2"
- Kvs [m<sup>3</sup>/h]: 3.19