



SYMBOL ZAKŁADOWY

KOLEKCJA

## KFPW2

## F-POWER

NAZWA PRODUKTU

Zawór kulowy nakrętno-nakrętny z dźwignią z zaworem spustowym i korkiem

ZDJĘCIE GŁÓWNE



IKONY

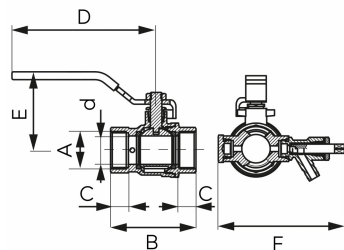
CECHY PRODUKTU



- Rodzaj przyłączenia: nakrętno-nakrętny
- Odpowietrznik: tak
- Końcówka spustowa: tak
- 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]: 16
- Maksymalna temperatura pracy [°C]: 120
- Minimalna temperatura pracy [°C]: -30
- Kod kreskowy: opakowanie z kodem kreskowym umożliwiającym sprzedaż detaliczną
- Maksymalne ciśnienie pracy [bar]: 16

RYSUNEK TECHNICZNY

SPECYFIKACJA



- DN: 20
- Wymiar A: G3/4
- Wymiar d: 20
- Wymiar B: 60
- Wymiar C: 12.5
- Wymiar D: 101.5
- Wymiar E: 55
- Wymiar F: 88.7
- Przyłącze: 3/4"
- Kvs [m<sup>3</sup>/h]: 12.41