



SYMBOL ZAKŁADOWY

FMDS20

NOWOŚĆ

NAZWA PRODUKTU

Magnetyczny separator zanieczyszczeń

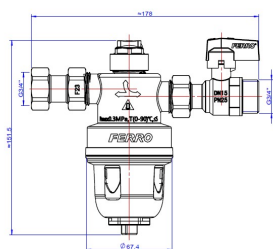
ZDJĘCIE GŁÓWNE



CECHY PRODUKTU

- Rodzaj przyłączenia: nakrętno-wkrętny ze śrubunkiem
- Rodzaj filtra: siatkowy, ze stali nierdzewnej
- Materiał korpusu/materiał wykonania: stal nierdzewna AISI 304, PA6, PA12, mosiądz CW617N
- W zestawie: zawór kulowy 3/4" z dławikiem - mosiądz CW617N, odpowietrznik manualny - mosiądz CW617N, złączka 3/4": mosiądz CW617N, uszczelki: EPDM, wkład magnetyczny: neodymowy N35; 6500 GS
- Ciśnienie nominalne [bar]: 3 bar
- Maksymalna temperatura pracy [°C]: 90
- Maksymalne ciśnienie pracy [bar]: 3

RYSUNEK TECHNICZNY



SPECYFIKACJA

- Przyłącze: 3/4"
- Kvs [m³/h]: 5,4