

Kompaktowy separator zanieczyszczeń z magnesem, 1 1/4" Giacomini

Nr indeksu: R146CX006



Kategoria: Filtry

Numer katalogowy: R146CX006

Producent: GIACOMINI

JM: SZT

Dostępność: Na zamówienie

Opis

Kompaktowy magnetyczny separator zanieczyszczeń z komorą cyklonową i filtrem

Wyposażony w:

- przestawne przyłącza wlotu/wylotu GZ ISO 228
- obrotowy kurek spustowy
- magnes neodymowy N35H (13 000 Gauss dla 3/4" i 12100 Gauss dla 1") w mosiężnej tulei
- korpus z niklowanego mosiądzu CW617N - UNI EN 12165
- komorę cyklonu wykonaną z materiału syntetycznego wzmocnionego włóknem szklanym (PA66GF30)
- filtr ze stali INOX (AISI 304) z dokładnością filtracji 300 µm
- uszczelki EPDM

Dane techniczne:

- średnica przyłącza: 1 1/4"
- zakres temperatury pracy 5 ÷ 90°C
- maksymalne ciśnienie robocze 10 bar
- płyn: woda, roztwory glikolu (maks. 50%)

Dane techniczne

Producent GIACOMINI
Średnica przyłącza 1 1/4"