

Kompaktowy separator zanieczyszczeń z magnesem, 1", R146CX00 Giacomini

Nr indeksu: R146CX005



Kategoria: Filtry

Nr katalogowy: R146CX005

Producent: GIACOMINI

JM: SZT

Dostępność: W magazynie

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

Akcesoria dodatkowe dla:

- R146CX004, R254PY034: zawór kulowy z półśrubunkiem płaskim 3/4"GZ x 3/4"P
- R176PY008: przedłużka z półśrubunkiem płaskim z uszczelką 3/4"GZ x 3/4"P
- R176PY018: przedłużka teleskopowa z półśrubunkiem płaskim z uszczelką 3/4"GW x 3/4"P

Zakres temperatury pracy 5 ÷ 90°C. Maksymalne ciśnienie robocze 10 bar. Płyn: woda, roztwory glikolu (maks. 50%).

Dane techniczne

Dane techniczne

Producent	GIACOMINI
Średnica przyłącza	1"
Waga	0.48 kg
Szerokość opakowania	0.2 m
Wysokość opakowania	0.07 m
Długość opakowania	0.14 m
Waga z opakowaniem	1.72 kg

Karta produktu wygenerowana ze strony [schiessl.pl](https://www.schiessl.pl). Schiessl Polska Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do zmiany parametrów na stronie internetowej.