

Filtry rurowe oraz filtry kątowe

Filtry rurowe oraz filtry kątowe są przeznaczone do używania w instalacjach rurowych w celu filtracji stałych cząstek w płynnym medium. Podczas przepływu stałe cząstki osadzają się we wkładzie. Wkład ten może być później wyjęty z obudowy i wyczyszczony z osadzonych cząstek.

Filtry znajdują zastosowanie w przemyśle spożywczym, chemicznym, farmaceutycznym. Są odpowiednie do użytkowania z mediami o niskiej lepkości.

Dane techniczne:

Rozmiar dla filtrów rurowych:

DN25 DN32 DN40 DN50 DN65 DN80 DN100 (DIN 11850)

1" 1 1/2" 2" 2 1/2" 3" 4" (SMS)

Istnieje możliwość wykonania z końcówkami gwintowymi wg norm RJT BS oraz ISS IDF.

Rozmiar dla filtrów rurowych:

DN25 DN32 DN40 DN50 DN65 DN80 DN100 DN125 DN150 (DIN 11850)

1" 1 1/2" 2" 2 1/2" 3" 4" (SMS)

Istnieje możliwość wykonania z końcówkami gwintowymi wg norm RJT BS oraz ISS IDF.

Materiał wykonania: stal nierdzewna AISI 304/304L lub AISI 316/316L

Stopień filtracji:

Jest zależny od typu zastosowanego wkładu. Dostępne są wkłady z otworami okrągłymi, podłużnymi, poprzecznymi, a także z dodatkową siatką zewnętrzną.

O dostępny stopień filtracji zapytaj naszych handlowców.

Opcje:

- ▶ Filtry kątowe z wkładem magnetycznym
- ▶ Filtry kątowe z płaszczem grzewczym



Filtr kątowy



Filtr rurowy

Zawarte w dokumentacji informacje są aktualne na dzień tworzenia tej broszury. W celu sprawdzenia aktualnych danych skontaktuj się z naszym działem handlowym

AUSPOL ul. Rozwojowa 9, 33-100 Tarnów

tel. +48 14 621 43 34

armatura.procesowa@auspol.com.pl; www.auspol.com.pl

