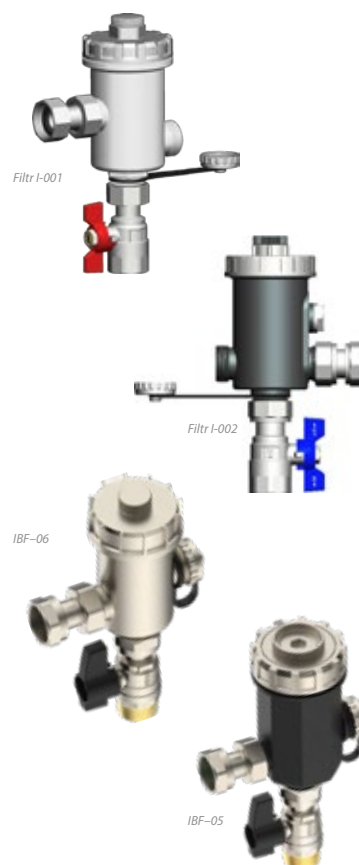




Filtry I-001 | I-002 | IBF-05 | IBF-06

Filtry magnetyczne zatrzymujące zanieczyszczenia, znajdujące się w układach grzewczych, solarnych i chłodniczych. Podwójna funkcja zatrzymywania zanieczyszczeń ferromagnetycznych i niemagnetycznych skutecznie chroni urządzenia grzewcze, pompy obiegowe, wymienniki, czy termostatyczne zawory grzejnikowe. Stosowanie separatorów magnetycznych marki IBO chroni i wydłuża żywotność urządzeń grzewczych.

Model	I-001 I-002	IBF-05	IBF-06
Wymiary	114 / 190 mm	129 / 228 mm	120 / 193 mm
Maks. ciśnienie pracy	8 bar / 0,8 MPa	3 bar / 0,3 MPa	3 bar / 0,3 MPa
Maks. temp. cieczy	100°C	90°C	90°C
Filtracja	≥ 500 μm	≥ 500 μm	≥ 500 μm
Maks. przepływ	30 l/min	30 l/min	30 l/min
Siła magnesu	9000 Gauss	9000 Gauss	9000 Gauss
Przyłącza	3/4"	3/4" × 3/4"	3/4" × 3/4"
Materiał	PA66 (I-002) + włókno szklane / miedź / stal nierdzewna	ABS / mosiądz / stal nierdzewna	Mosiądz / stal nierdzewna / PA66-GF30



Filtr IBF-04

Separator magnetyczny z podwójną funkcją zatrzymywania zanieczyszczeń ferromagnetycznych i niemagnetycznych.

Model	IBF-04
Wymiary	129 / 228 mm
Maks. ciśnienie pracy	3 bar / 0,3 MPa
Maks. temperatura cieczy	90°C
Filtracja	≥ 100 μm
Maks. przepływ	30 l/min
Siła magnesu	9000 Gauss
Przyłącza	3/4" × 3/4"
Materiał	ABS / mosiądz / stal nierdzewna



Filtr IBF-09

NOWOŚĆ

Separator magnetyczny z podwójną funkcją zatrzymywania zanieczyszczeń ferromagnetycznych i niemagnetycznych.

Model	IBF-09
Wymiary	185 / 194 mm
Maks. ciśnienie pracy	10 bar / 1,0 MPa
Maks. temperatura cieczy	110°C
Filtracja	≥ 500 μm
Maks. przepływ	90 l/min
Siła magnesu	9000 Gauss
Przyłącza	3/4" × 3/4" lub 1" × 1"
Materiał	PA66+GF / mosiądz

