



Filtry I-004 | I-005

NOWOŚĆ

Separatory zanieczyszczeń z podwójnym systemem filtrującym. Maks. przepływ do 260 l/min sprawia, że filtry I-004 / I-005 idealnie sprawdzą się w systemach grzewczych, które wymagają zwiększonego przepływu, jak np. instalacje z pompami ciepła.

Model	I-004	I-005
Wymiary	284 / 220,6 mm	169 / 283 mm
Maks. ciśnienie pracy	10 bar / 1,0 Mpa	12 bar / 1,2 MPa
Maks. temperatura cieczy	100°C	120°C
Filtracja	≥ 500 µm	≥ 500 µm
Maks. przepływ	260 l/min	260 l/min
Siła magnesu	9000 Gauss	14 000 Gauss
Przyłącza	1¼" lub 1½"	1¼"
Materiał	PA66 + włókno szklane / mosiądz / EPDM	PA66 + włókno szklane / miedź



Filtr I-004



Filtr I-005

Filtry IBF-07 | IBF-08 MAX | I-003

Separatory zanieczyszczeń z podwójnym systemem filtrującym posiadają zarówno magnetyczny żelazny pierścień, jak i ekran filtrujący, wykonany ze stali nierdzewnej SS316L, który pozwala pochłaniać rdzę oraz filtrować cząstki o wielkości 50–100 um.

Model	IBF-07	IBF-08 MAX	I-003
Wymiary	230 / 145 mm	218 / 224 mm	215 / 287 mm
Maks. ciśnienie pracy	3 bar / 0,3 MPa	3 bar / 0,3 MPa	8 bar / 0,8 MPa
Maks. temperatura cieczy	90°C	90°C	100°C
Filtracja	≥ 500 µm	≥ 500 µm	≥ 500 µm
Maks. przepływ	70 l/min	70 l/min	100 l/min
Siła magnesu	9000 Gauss	9000 Gauss	9000 Gauss
Przyłącza	1" x 1"	1" x 1"	¾" lub 1"
Materiał	Mosiądz / PA66-GF30	Mosiądz / stal nierdzewna / PA66-GF30	PA66 + włókno szklane / miedź



IBF-07



IBF-08 MAX



I-003