



Filtr IBF-V

Separator powietrza 3/4" zatrzymujący zanieczyszczenia oraz upuszczający powietrze z instalacji.

Model	IBF-V
Wymiary	180 / 240 mm
Maks. ciśnienie pracy	10 bar / 1,0 MPa
Maks. temperatura cieczy	110°C
Filtracja	≥ 5 µm
Maks. przepływ	45 l/min
Siła magnesu	9000 Gauss
Przyłącza	3/4" × 3/4"
Materiał	Mosiądz



Filtr IBF-V2

Separator zanieczyszczeń i powietrza IBF-V2 zatrzymujący zanieczyszczenia oraz upuszczający powietrze z instalacji. Zanieczyszczenia ferromagnetyczne i niemagnetyczne zgromadzone w dolnej części urządzenia, można usunąć za pomocą zaworu spustowego.

Model	IBF-V2 1"	IBF-V2 3/4"
Wymiary	118 / 309 mm	
Maks. ciśnienie pracy	10 bar / 1,0 MPa	
Maks. temperatura cieczy	90°C	
Filtracja	≥ 500 µm	
Maks. przepływ	45 l/min	
Siła magnesu	9000 Gauss	
Przyłącza	1" × 1"	3/4" × 3/4"
Materiał	Mosiądz	



IBF-V2 1"

IBF-V2 3/4"

Filtr osadnikowy skośny z magnesem

NOWOŚĆ

Filtry skośne osadnikowe z wbudowanym magnesem przeznaczone są do separacji zanieczyszczeń stałych i magnetytu w instalacjach wodnych. Magnes o sile 5000 w skali Gaussa w połączeniu z siatką filtrującą zapewniają skuteczną ochronę instalacji.

Model	YBF-20	YBF-25	YBF-32
Wymiary	70 / 67 / 36 mm	80 / 75 / 44 mm	90 / 95 / 54 mm
Maks. ciśnienie pracy	16 bar		
Maks. temperatura cieczy	110°C		
Filtracja	≥ 400 µm		
Maks. przepływ	50 l/min	100 l/min	200 l/min
Siła magnesu	5000 Gauss		
Przyłącza	3/4"	1"	1 1/4"
Materiał	Mosiądz CW617N		
Ciśnienie nominalne	PN16		
Medium	Woda, roztwór, woda / glikol 50%		

