



PERFEKT SYSTEM

SEPARATOR MAGNETYCZNY

PHA-064M

MAX FLOW



Separator magnetyczny z filtrem i odpowietrznikiem służy do **dwustopniowego** tj. magnetycznego oraz mechanicznego wychwytywania oraz usuwania zanieczyszczeń ferromagnetycznych w instalacjach centralnego ogrzewania, a specjalny wkład filtra skutecznie zatrzymuje zanieczyszczenia mechaniczne i wytrąca powietrze z wody, które należy usunąć za pomocą wbudowanego odpowietrznika.

Zastosowanie wkładu magnetycznego zapewnia skuteczne wyłapywanie najmniejszych drobinek metali ferromagnetycznych co znacznie przedłuża żywotność elementów instalacji - pomp obiegowych, pomp ciepła, kotłów.

MAX FLOW – nie dławi przepływów instalacji.

Filtruje **wszystkie** zanieczyszczenia: część na magnesach - część we wkładzie filtra.

Wytrąca powietrze, które pozostaje w górnej części korpusu.

www.perfexim.pl



PERFEKT² SYSTEM

PHA-064M

SEPARATOR MAGNETYCZNY

MAX FLOW



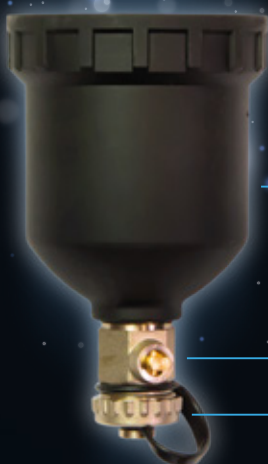
ODPOWIETRZNIK

KORPUS - OBUDOWA WKŁADU

WKŁAD MAGNETYCZNY

MAGNES NEODYMOWY 9000Gs

FILTR ZANIECZYSZCZEŃ
MECHANICZNYCH



KOMORA FILTRACYJNA

KUREK SPUSTOWY

ZAŚLEPKA SPUSTU



SEPARATOR MAGNETYCZNY wykorzystuje:

- pole magnetyczne, które wyłapuje elementy ferromagnetyczne zawieszane w wodzie
- wkład filtra wyłapuje mechaniczne cząsteczki niesione w czynniku oraz dokonuje separacji powietrza z czynnika poprzez rozbijanie strumienia wody i wytrącanie z niego powietrza pozostającego w górnej części korpusu

P_{\max} 0,4MPa

T_{\max} +90°C

wielkość	index	Q [m ³ /h]	Kvs [m ³ /h]	Cena katalogowa
1"	03-064-0250-000	4,37	13,55	535,00 zł
1¼"	03-064-0320-000	4,95	15,56	635,00 zł

K GRUPA RABATOWA

Podana cena jest ceną katalogową netto PLN, do której należy doliczyć podatek VAT w wysokości 23%, obowiązującą od 8 stycznia 2024r.

www.perfexim.pl