

NOWY W OFERCIE

SEPARATOR M-PURE



INSTALACJE C.O.
ZASILANE
POMPAMI CIEPŁA



INSTALACJE C.O.
ZASILANE
KOTŁAMI GAZOWYMI



INSTALACJE
KLIMATYZACYJNE

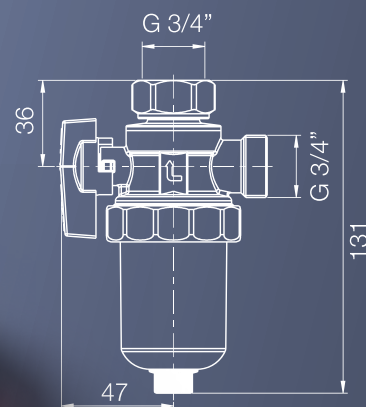
MAGNETYCZNE SEPARATORY ZANIECZYSZCZEŃ

M-PURE DN 20

V-PURE DN 25

H-PURE DN 32

NOWOŚĆ



M-PURE DN 20

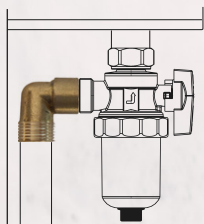
Magnetyczny separator zanieczyszczeń

6096970

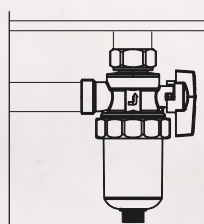
- ▶ Kompleksowa ochrona źródeł ciepła przed zanieczyszczeniami stałymi magnetycznymi i niemagnetycznymi.
- ▶ Zintegrowany z korpusem zawór kulowy z dławikiem.
- ▶ Ultra kompaktowe rozmiary.

Zawór zintegrowany z separatorem odcina dopływ czynnika przed, jak i za separatorem. Eliminuje to konieczność opróżniania źródła ciepła, jak i instalacji podczas czyszczenia separatora.

Podłączenie proste*



Podłączenie kątowe



* Wykorzystaj standardowe kolanko 90°, aby podłączyć separator na „wprost”. Dzięki unikalnie kompaktowym rozmiarom separatora bez problemu zmieścisz za nim kształtkę.

Zintegrowany śrubunek

z mosiężnym korpusem zaworu, który przyspiesza montaż.

Wkład filtracyjny

ze stali nierdzewnej umieszczony w tulei zapewniającej odpowiednią pozycję filtra w urządzeniu.

Kulowy zawór odcinający

z dławikiem. Odcina dopływ czynnika do separatora jednocześnie od strony źródła ciepła i instalacji.

Transparentny osadnik

Gwarantuje lepszą kontrolę nad nagromadzeniem osadów w zbiorniku, jednocześnie umożliwiając aplikację środków uzdatniających.

Mosiężny pierścień

mocujący osadnik. Zapewnia bezproblemowe i szybkie skręcenie osadnika.

Rdzeń magnetyczny

o mocy 8 700 Gs odpowiada za separację cząstek magnetycznych.



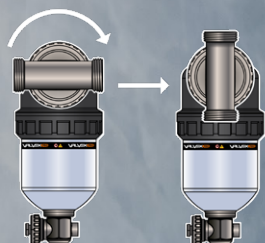
Separator	Kod	Pmax	Tmin	Tmax	Kv	Moc magnesu	Wielkość oczka siatki filtracyjnej	Średnica przyłącza
M-PURE DN 20	6096970	5 bar	0 °C	90 °C	3,01 m³/h	8 700 Gs	800 µm	3/4"

V-PURE DN 25

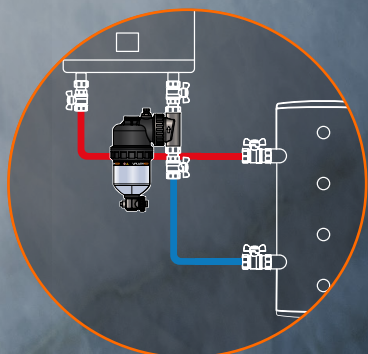
Magnetyczny separator
zanieczyszczeń

6096980

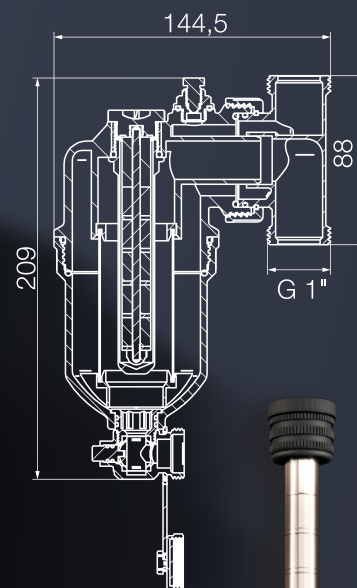
- ▶ Dzięki kompaktowym rozmiarom dedykowany do ochrony instalacji z ograniczoną przestrzenią montażową.
- ▶ Wyposażony w obrotowy kołnierz przyłączeniowy z przyłączami o średnicy 1", pozwalający na montaż zarówno na rurociągach poziomych, jak i pionowych.



Obrotowy kołnierz przyłączeniowy pozwala na montaż separatora w pozycji pionowej oraz poziomej.



Przykład zastosowania separatora V-PURE do ochrony kotła gazowego. Montaż na rurociągu pionowym.



Rdzeń magnetyczny o mocy 11 000 Gs

odpowiada za separację cząstek magnetycznych.

Zawór odpowietrzający z pokrętkiem

umożliwia szybkie usunięcie powietrza nagromadzonego w separatorze.

Filtr siatkowy ze stali nierdzewnej

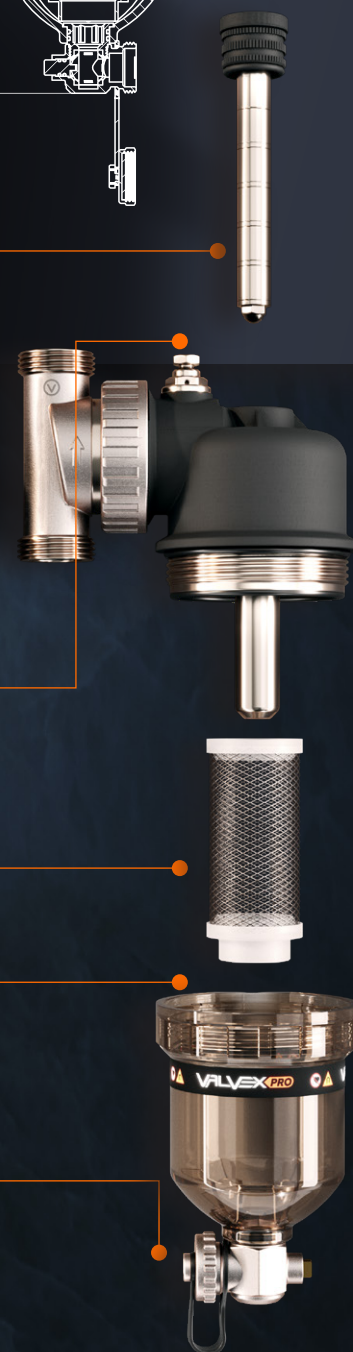
odpowiada za separację zanieczyszczeń stałych.

Transparentny osadnik

gwarantuje lepszą kontrolę nad nagromadzeniem osadów w zbiorniku, jednocześnie umożliwiając aplikację środków uzdatniających.

Obrotowy kątowny zawór spustowy

zapewnia komfort czyszczenia separatora.



Separator

Kod

Pmax

Tmin

Tmax

Kv

Moc magnesu

Wielkość oczka siatki filtracyjnej

Średnica przyłącza

V-PURE DN 25

6096980

5 bar

0 °C

90 °C

5,02 m³/h

11 000 Gs

800 µm

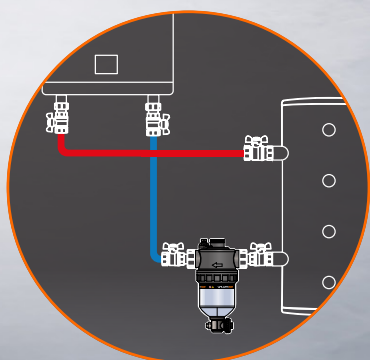
1"

H-PURE DN 32

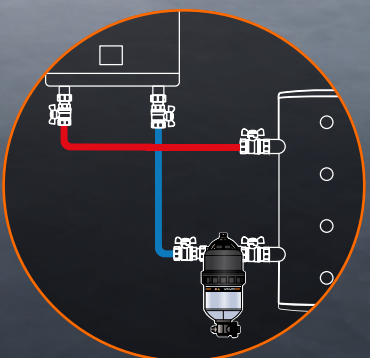
Magnetyczny separator
zanieczyszczeń

6096990

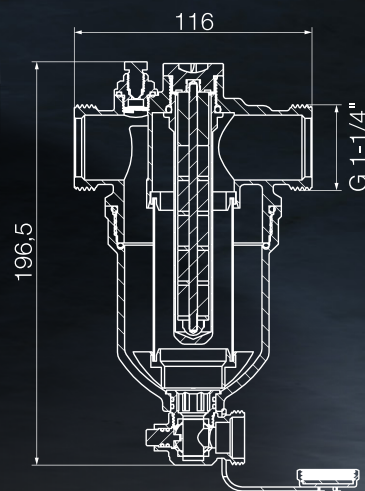
- ▶ Dedykowany do ochrony instalacji i urządzeń, w których konieczne jest stosowanie armatury o dużej przepustowości, zwłaszcza w instalacjach z pompami ciepła.
- ▶ Solidny mosiężny korpus wraz z przyłączami o średnicy 5/4" umożliwia uzyskanie wysokiego współczynnika przepływu.



Przykład zastosowania separatora H-PURE do ochrony instalacji zasilanej pompą ciepła.



Przykład zastosowania separatora V-PURE do ochrony kotła gazowego. Montaż na rurociągu poziomym.



Rdzeń magnetyczny o mocy 11 000 Gs

odpowiada za separację
cząstek magnetycznych.

Zawór odpowietrzający z pokrętkiem

umożliwia szybkie usunięcie powietrza
nagromadzonego w separatorze.

Filtr siatkowy ze stali nierdzewnej

odpowiada za separację
zanieczyszczeń stałych.

Transparentny osadnik

gwarantuje lepszą kontrolę nad
nagromadzeniem osadów w zbiorniku,
jednocześnie umożliwiając aplikację
środków uzdatniających.

Obrotowy kątowny zawór spustowy

zapewnia komfort
czyszczenia separatora.



Separator

Kod

P_{max}

T_{min}

T_{max}

Kv

Moc magnesu

Wielkość oczka
siatki filtracyjnej

Średnica
przyłącza

H-PURE DN 32

6096990

5 bar

0 °C

90 °C

16,25 m³/h

11 000 Gs

800 μm

5/4"