

 AFRISO

AHS

Zespół armatury serwisowej do pomp ciepła



 UŁATWIONY
SERWIS

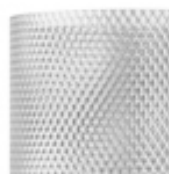
 DŁUŻSZA
ŻYWOTNOŚĆ
INSTALACJI

 NEW

 INFO



AHS 500 / AHS 560



OCHRONA INSTALACJI

Siatka filtracyjna wydłuża czas bezawaryjnej pracy całego układu oraz usuwa zanieczyszczenia stałe



KONTROLA PRZEPŁYWU I CIŚNIENIA

Obrotowy rotametr w zakresie 360° umożliwia ustawienie dogodnej pozycji do odczytu przepływu, a specjalne obustronne przyłącze pozwala na montaż dodatkowego manometru



PROSTA KONSERWACJA

Odpowietrznik ręczny w ADS 160 pozwala odpowietrzyć separator po zakończeniu prac konserwacyjnych

AHS 500

AHS 560



ŁATWE PRACE SERWISOWE

Dwa zawory odcinające i dołączane do zestawu mosiężne przyłącza gwarantują szybki i sprawny serwis instalacji grzewczej i chłodzącej



DOGODNY MONTAŻ

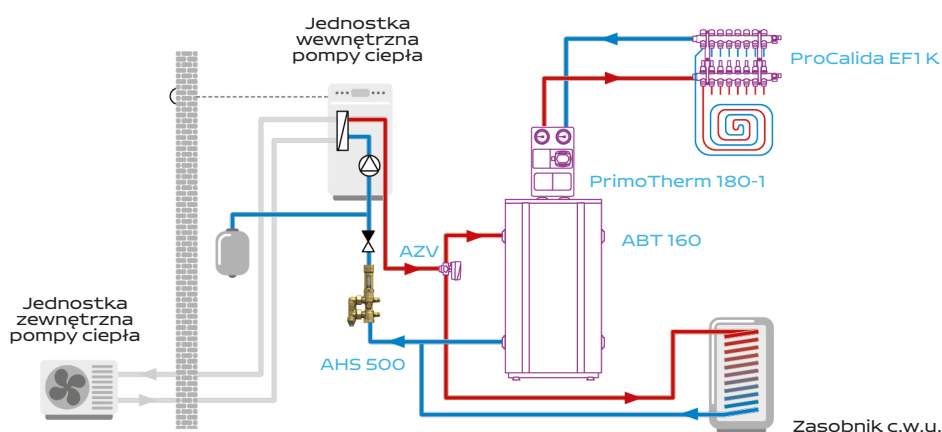
Pełen zakres obrotu przyłącza ADS 160 pozwala na montaż zespołu armatury serwisowej na przewodach pionowych, poziomych, jak również na odcinkach skośnych



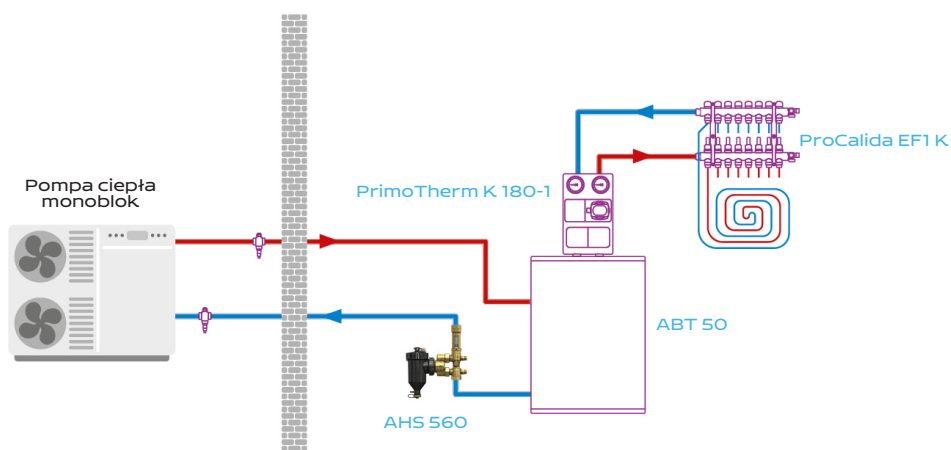
ZABEZPIECZENIE PRZED ZANIECZYSZCZENIAMI

Magnes neodymowy w separatorze zanieczyszczeń ADS 160 wyłapuje nawet najmniejsze zanieczyszczenia metaliczne

Schematy aplikacyjne



Przykładowy schemat instalacji z zespołem armatury serwisowej do pomp ciepła AHS 500



Przykładowy schemat instalacji z zespołem armatury serwisowej do pomp ciepła AHS 560

Akcesorium

Izolacje do zespołu armatury serwisowej do pomp ciepła

Wykonana z materiału XLPE gwarantuje ograniczenie strat ciepła. Dzięki łączeniu poszczególnych części na rzepy zapewnia maksymalną wygodę instalacji.



Tabela doboru

Art.-Nr	Nazwa	Przyłącza	Ciśnienie	Temperatura	Siatka filtracyjna
77 500 00	AHS 500	GW G1"	max 10 bar	max 120°C	500 µm
77 560 00	AHS 560 (z ADS 160)		max 3 bar	max 90°C	500 oraz 800 µm

Zawsze koło Was:

AFRISO sp. z o.o.
Szałsza, ul. Kościelna 7
42-677 Czekanów

Zespół Obsługi Klienta
tel. 32 330 33 55
e-mail: zok@afriso.pl

Zastrzega się prawo dokonywania zmian. © Prawa autorskie zastrzeżone.
Przykłady schematów wewnątrz katalogu mają charakter poglądowy.

