



Grzejemy jak Kawaleria®



Drużyna „A”

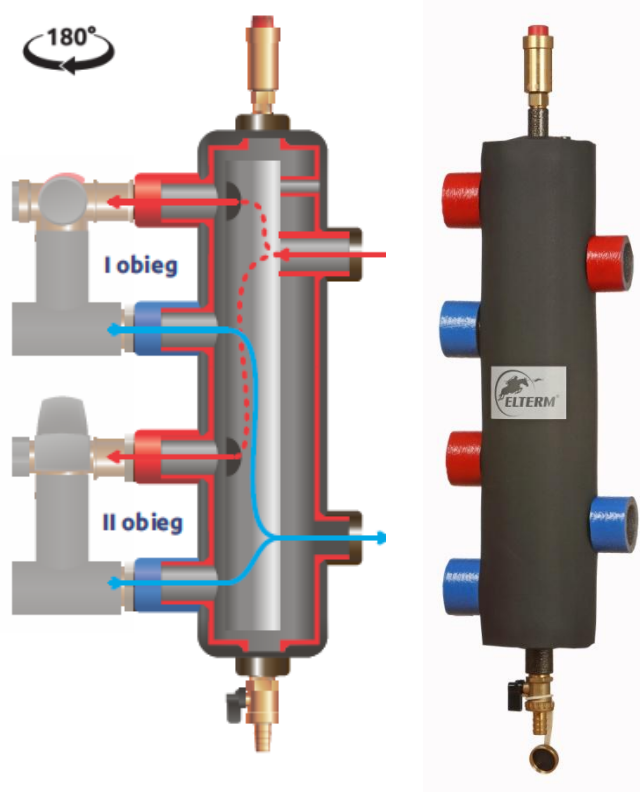


Wysoce efektywne źródła ciepła zyskują coraz większą popularność, a same urządzenia charakteryzują się bardzo wysoką sprawnością. Logicznym wydaje się zatem, aby dedykowany osprzęt hydrauliczny nie pogarszał tych z trudem uzyskanych parametrów. Nasza firma, wychodząc naprzeciw zapotrzebowaniu rynku, wprowadziła do oferty

bardziej zaawansowaną technicznie serię sprzęgło-kolektorów SKE oraz sprzęgieł SHE, znajdujących zastosowanie zwłaszcza w kotłowniach klasy energetycznej A i wyższych.








1/3

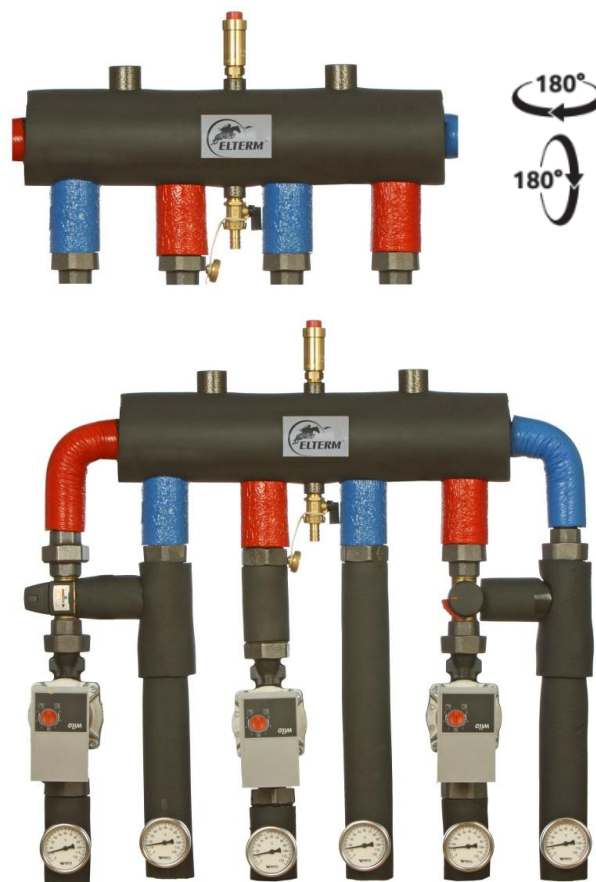
Sprzęgło-kolektory hydrauliczne SKE – 2KC Condens



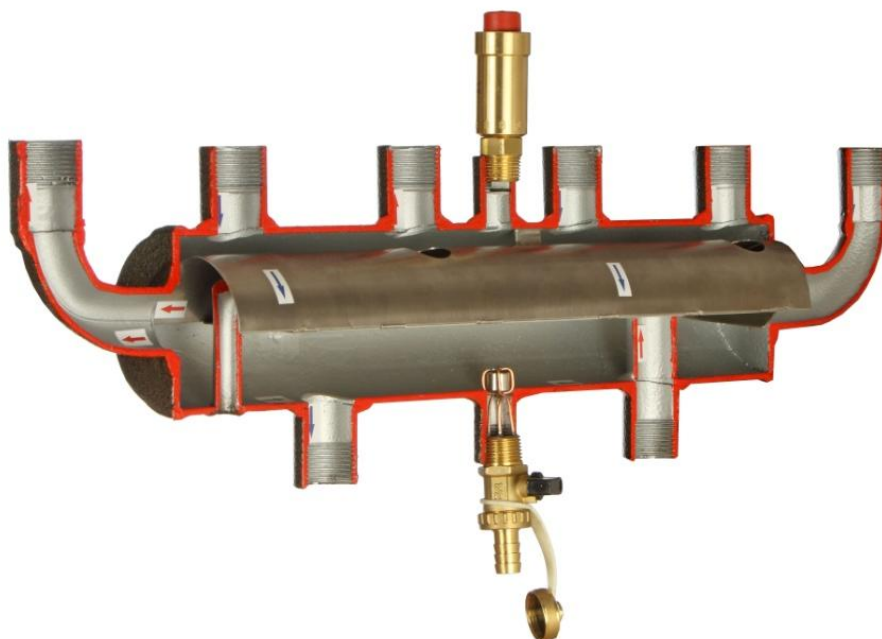
04 31 055	SKE 2KC do 55kW	609 zł netto
04 31 090	SKE 2KC do 90kW	659 zł netto

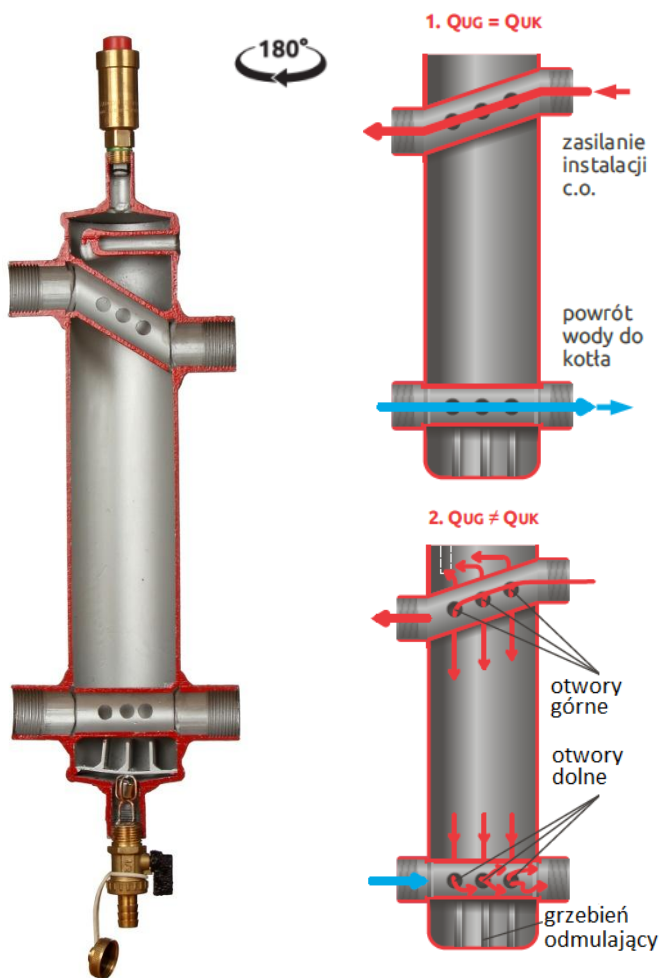
- 🐎 Patent P.421240
- 🐎 Wersja do 55 lub 90kW
- 🐎 Wbudowana kierownica przepływu INOX, zapewniająca równomierny pobór ciepłej wody przez obie grupy pompowe
- 🐎 Konstrukcja obniżająca temperaturę powrotu o kilka stopni w porównaniu ze standardowym sprzęgłem
- 🐎 Kompatybilne z kolektorami rozdzielającymi Elterm
- 🐎 Wbudowany neodymowy separator magnetyczny SMART oraz rurka pomiarowa na czujnik temperatury
- 🐎 W komplecie: zawór spustowy, odpowietrznik automatyczny oraz ocieplenie

-  **Patent P.421240**
-  Wersja do 55 lub 90kW
-  Konstrukcja obniżająca temperaturę powrotu o kilka stopni w porównaniu ze standardowym sprzętłem hydraulicznym, podnosząca efektywność niskotemperaturowego źródła ciepła
-  Wbudowana kierownica przepływu INOX, zapewniająca równomierny pobór ciepłej wody przez obie grupy pompowe
-  Wbudowany neodymowy separator magnetyczny SMART oraz rurka pomiarowa na czujnik temperatury
-  W komplecie: zawór spustowy, odpowietrznik automatyczny, profile montażowe, odpowiednie zaślepki, nypły oraz ocieplenie
-  Do dwóch lub trzech grup pompowych o uniwersalnym rozstawie 125mm











04 32 055	SKE 2DC do 55kW	609 zł netto
04 32 090	SKE 2DC do 90kW	659 zł netto
04 33 055	SKE 3DC do 55kW	639 zł netto
04 33 090	SKE 3DC do 90kW	689 zł netto





04 03 055	SHE CD DN25 do 55kW	669 zł netto
04 03 090	SHE CD DN32 do 90kW	529 zł netto
04 03 135	SHE CD DN40 do 135kW	689 zł netto
04 03 150	SHE CD DN50 do 150kW	779 zł netto
04 03 210	SHE CD DN50 do 210kW	939 zł netto

-  Patent P.421808
-  Wersje od 55 do 210kW
-  Rozmiary DN25, DN32, DN40 i DN50
-  Wbudowane dwie kierownice przepływu, zastosowanie których znacznie ogranicza podmieszanie wody
-  Konstrukcja obniżająca temperaturę powrotu o kilka stopni w porównaniu ze standardowym sprzęgłem hydraulicznym, podnosząca efektywność niskotemperaturowego źródła ciepła
-  Kompatybilne z kolektorami rozdzielającymi Elterm, dające możliwość stworzenia bardziej rozbudowanych instalacji
-  Wbudowany neodymowy separator magnetyczny SMART oraz rurka pomiarowa na czujnik temperatury
-  W komplecie: zawór spustowy, odpowietrznik automatyczny, grzebień odmulający oraz ocieplenie



Separator składa się z magnesu neodymowego oraz metalowego koszyka utrzymującego ten magnes. Zanieczyszczenia ferromagnetyczne stanowią według badań od 50% do 80% wszystkich zanieczyszczeń groźnych dla instalacji wodnych c.o., szczególnie układów wyposażonych w pompy elektroniczne oraz zawory w układach pompowych, kotłach c.o. itp. Smart umieszczony może być w dowolnym elemencie instalacji grzewczej zamiast istniejącego już zaworu spustowego. Stan zabrudzenia łatwo sprawdzić otwierając zawór – w przypadku braku lub małego przepływu – wymagane jest czyszczenie.

Separator można zakupić niezależnie (kod 09 00 000), bądź jako integralną część sprzęgła SHE-SM, SHE-CD i sprzęgło-kolektorów SKE.