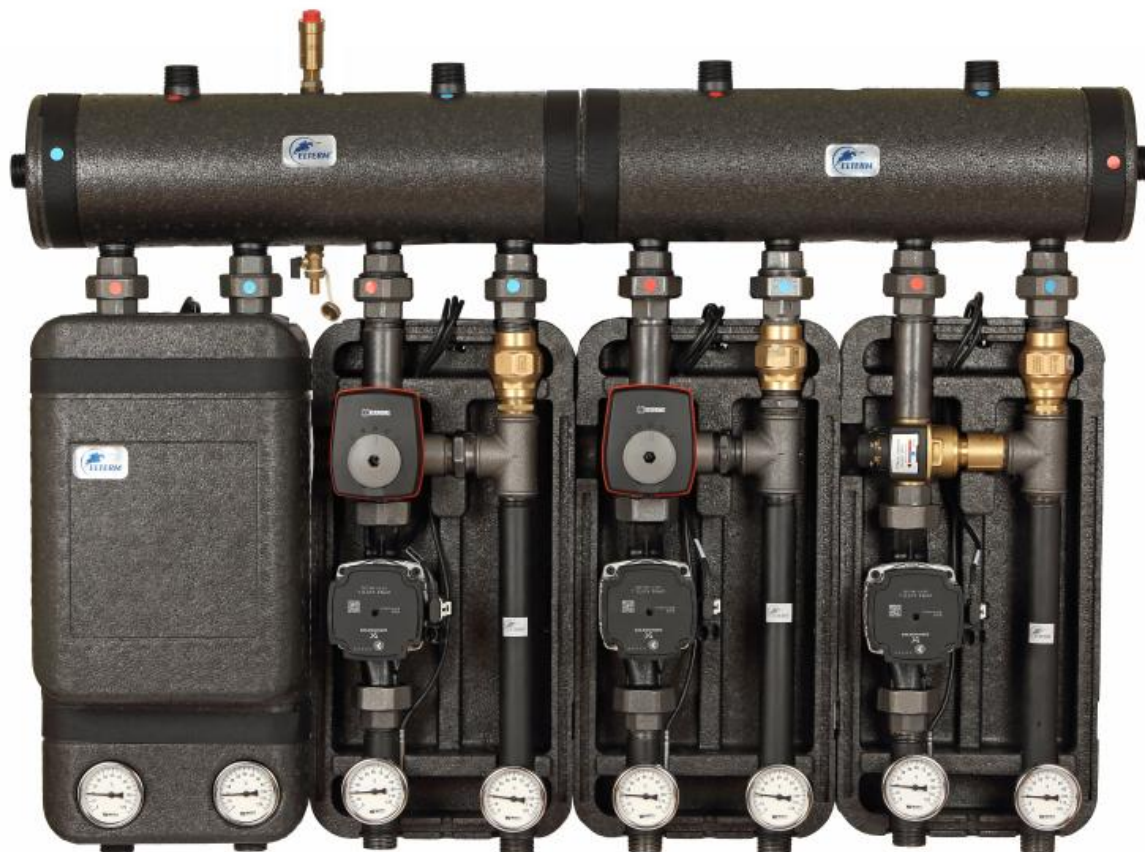













Zaawansowane technicznie sprzęgła i sprzęgło-kolektory firmy Elterm



Wysokie 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, zestawów hydraulicznych oraz sprzęgieł SHE, znajdujących zastosowanie zwłaszcza w kotłowniach klasy energetycznej A i wyższych.



-  **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, profile montażowe oraz ocieplenie EPP

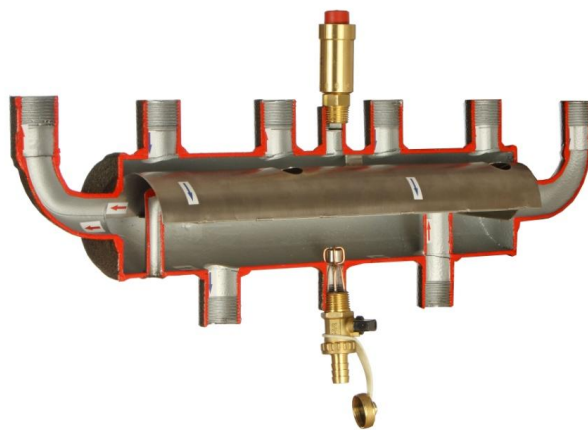
-  **Patent P.421240**
-  Wersja do 55 lub 90kW
-  Konstrukcja obniżająca temperaturę powrotu o kilka stopni w porównaniu ze standardowym sprzęgłem hydraulicznym, podnosząca efektywność niskotemperaturowego źródła ciepła
-  Wbudowana kierownica przepływu INOX, zapewniająca równomierny pobór ciepłej wody przez obie grupy pompowe



Wbudowany neodymowy separator magnetyczny SMART oraz rurka pomiarowa na czujnik temperatury

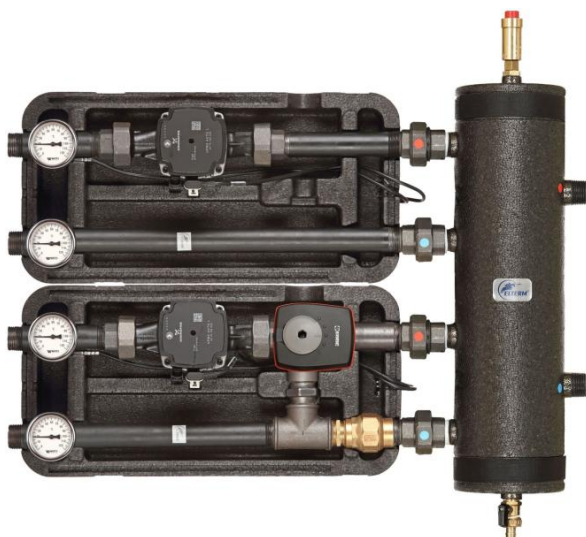
W komplecie: zawór spustowy, odpowietrznik automatyczny, profile montażowe oraz ocieplenie EPP

Do dwóch lub trzech grup pompowych o uniwersalnym rozstawie 125mm



3/4

Zestawy hydrauliczne – Kompania i Szwadron



Patent P.421240 (SKE)

Kompania – zestaw dedykowany do pionowej rozbudowy kotłowni

Szwadron – zestaw dedykowany do poziomej rozbudowy kotłowni

Zestawy hydrauliczne wykorzystują sprzęgło-kolektory SKE w wersjach Condens z wbudowanymi kierownicami przepływu

Dostępne są 72 konfiguracje Szwadronów oraz 72 Kompanii

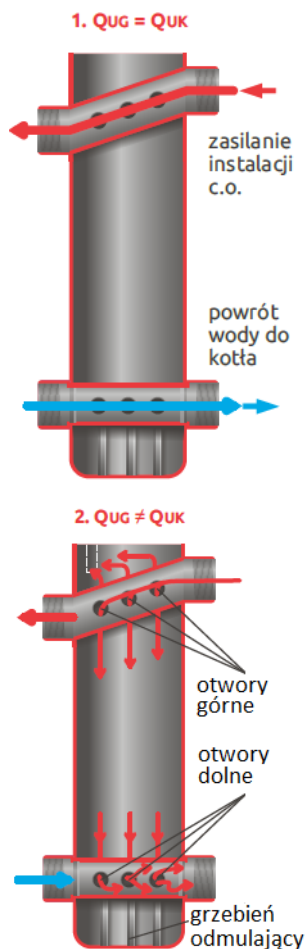
Zestawy wykorzystują trzy typy grup pompowych: z zaworem mieszającym obrotowym VRG (KVS 2.5; 4.0 lub 6.3), zaworem mieszającym termostatycznym VTA (KVS 1.6 lub 3.2) oraz uniwersalną

Do grup pompowych z zaworem VRG możliwe jest dołożenie siłownika ARA

Dostępne są także wersje bez pomp



180°



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 sprzętem 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 sprzętów SHE-SM, SHE-CD i sprzętów-kolektorów SKE.