



Grzejemy jak Kawaleria®

Kolektory rozdzielające ELTERM

	1" do SHE 40kW	5/4" do SHE 70kW	6/4" do SHE 100kW	2" do SHE 115kW	2" do SHE 156kW	2,5" do SHE 225kW	3" do SHE 420kW	4" do SHE 700kW	5" do SHE 750kW
2-drogowe									
3-drogowe									
ocieplone									

ELTERM M.M.Kaszuba Sp.J., ul. Przemysłowa 5, 86-200 Chełmno, www.elterm.pl

INSTRUKCJA MONTAŻU I EKSPLOATACJI

Przeznaczenie:

Kolektory przyłączeniowe przeznaczone są do układów c.o. Zadaniem ich jest rozdzielenie poszczególnych układów grzewczych c.o., c.w.u. lub innych, w zależności od typu instalacji.

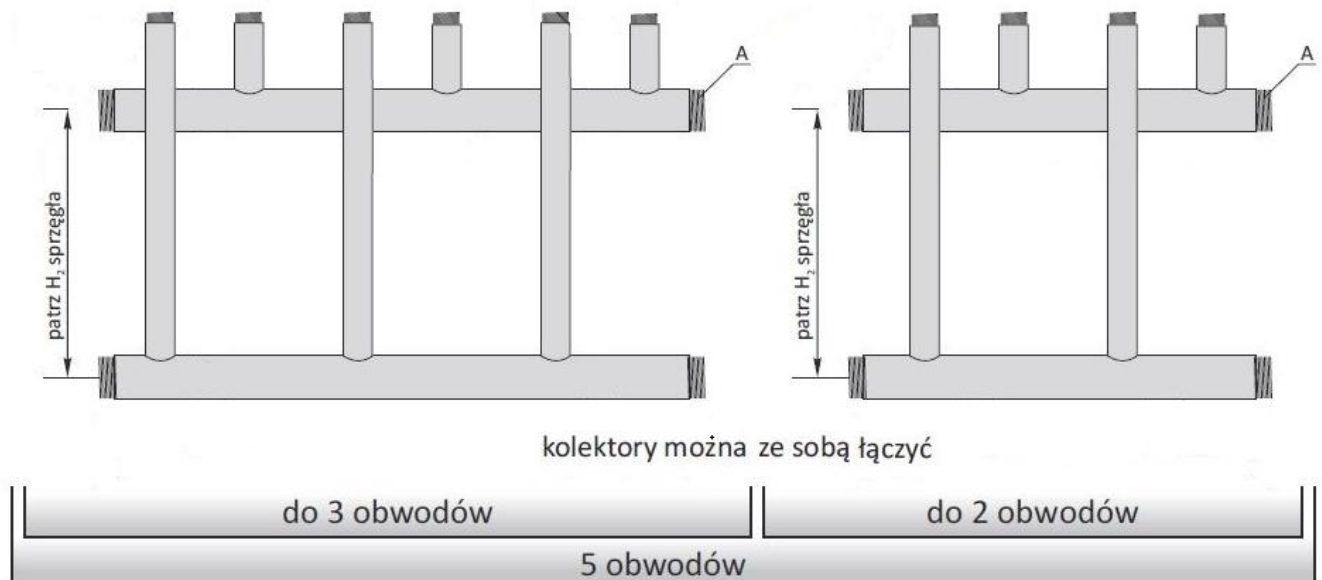
Zalety:

Kolektory do sprzęgieł hydraulicznych SHE to rozwiązania nastawione na oszczędność czasu (do kilkunastu godzin) montażu w kotłowni z wieloma obwodami grzewczymi. Są rozwiązaniem dającym dużo większą estetykę kotłowni niż w przypadku zastosowania kilkudziesięciu złązek, a dodatkowo dzięki sprawdzaniu ciśnieniowemu gwarantują niezawodność działania. Pokryte są lakierem proszkowym (dekoracyjnym) co w znaczny sposób podnosi ich estetykę. Zoptymalizowane przekroje rur oraz łagodne łuki powodują ponadto zmniejszenie oporów hydraulicznych.

Montaż:

Kolektory montujemy za pomocą kołków na ścianie lub w przypadku ścian drewnianych bezpośrednio za pomocą wkrętów.. W przypadku więcej niż trzech obiegów należy kolektory łączyć ze sobą za pomocą śrubunków zgodnie z wymiarem „A” (patrz schemat poniżej). Kolektory są kompatybilne ze sprzęgłami hydraulicznymi SHE.

Rysunek poglądowy



GWARANCJA

- ✓ Producent udziela gwarancji na sprawne działanie produktu na okres 2 lat (24 miesiące) od daty sprzedaży.
- ✓ Naprawy gwarancyjne wykonuje producent lub uprawniony przez niego przedstawiciel.
- ✓ Gwarancja wygasa, jeśli bez zgody producenta dokonane będą jakiegokolwiek przeróbki wyrobu lub wyrób będzie eksploatowany niezgodnie z przeznaczeniem. W tym przypadku producent nie bierze odpowiedzialności za jakiegokolwiek negatywne skutki eksploatacji wyrobu.
- ✓ Należy ściśle zastosować się do instrukcji montażu i eksploatacji sprzęgła, a w szczególności do maksymalnych parametrów technicznych podanych w karcie katalogowej.

Niezastosowanie się do ww. powoduje utratę gwarancji.

- ✓ Gwarancja wypełniona niekompletnie jest nieważna.
- ✓ Szczegółowe przypadki nieobjęte tą gwarancją reguluje Kodeks Cywilny.

Pieczęć producenta	Data sprzedaży	Pieczęć i podpis sprzedawcy

Deklaracja zgodności nr 1/2016

Elterm M.M. Kaszuba Sp.J., ul. Przemysłowa 5, 86-200 Chełmno

Deklarujemy z pełną odpowiedzialnością, że wyroby:

- **grupy bezpieczeństwa:** GBCO 3 bar; GBCWU 6 bar/8bar; GBCWU INOX 6bar/8bar
- **kolektory rozdzielające:** 2-drogowe; 3-drogowe oraz wykonane na specjalne zamówienie
- **dozowniki chemiczne:** DCE 3,5l; DCE 5l; DCE 10l; DCE 15l; DCE 25l
- **filtroodmulniki magnetyczne:** Dryl 37 25/76; Dryl 60 32/89; Dryl 95 40/114; Dryl 144 50/133; Dryl 275 65/159; Dryl 365 80/219
- **zewnętrzne węzownice schładzające:** Strażnik 32 40/133; Strażnik 32 40/133 – OC; Strażnik 45 50/133

wyprodukowane w przedsiębiorstwie ELTERM, są zgodne z postanowieniami dyrektywy ciśnieniowej 2014/68/UE; norma zharmonizowana: PN-EN 13445(U): Nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe z późniejszymi zmianami oraz zgodne z Rozp. Min. Gospodarki z 11.02.2015 w sprawie zasadniczych wymagań dla urządzeń ciśnieniowych i zespołów urządzeń ciśnieniowych (Dz.U.2015 poz. 244).

Zastosowania procedura oceny zgodności: Wewnętrzna kontrola produkcji – moduł A (zgodnie z 2014/68/UE – urządzenia kategorii nie większej niż I). Stosować do wody o $T < 110^{\circ}\text{C}$, pozostałe maksymalne parametry pracy i wymiary na odwrocie instrukcji lub w kartach katalogowych dostępnych na www.elterm.pl

Chełmno, 19 lipca 2016

Maciej Kaszuba
