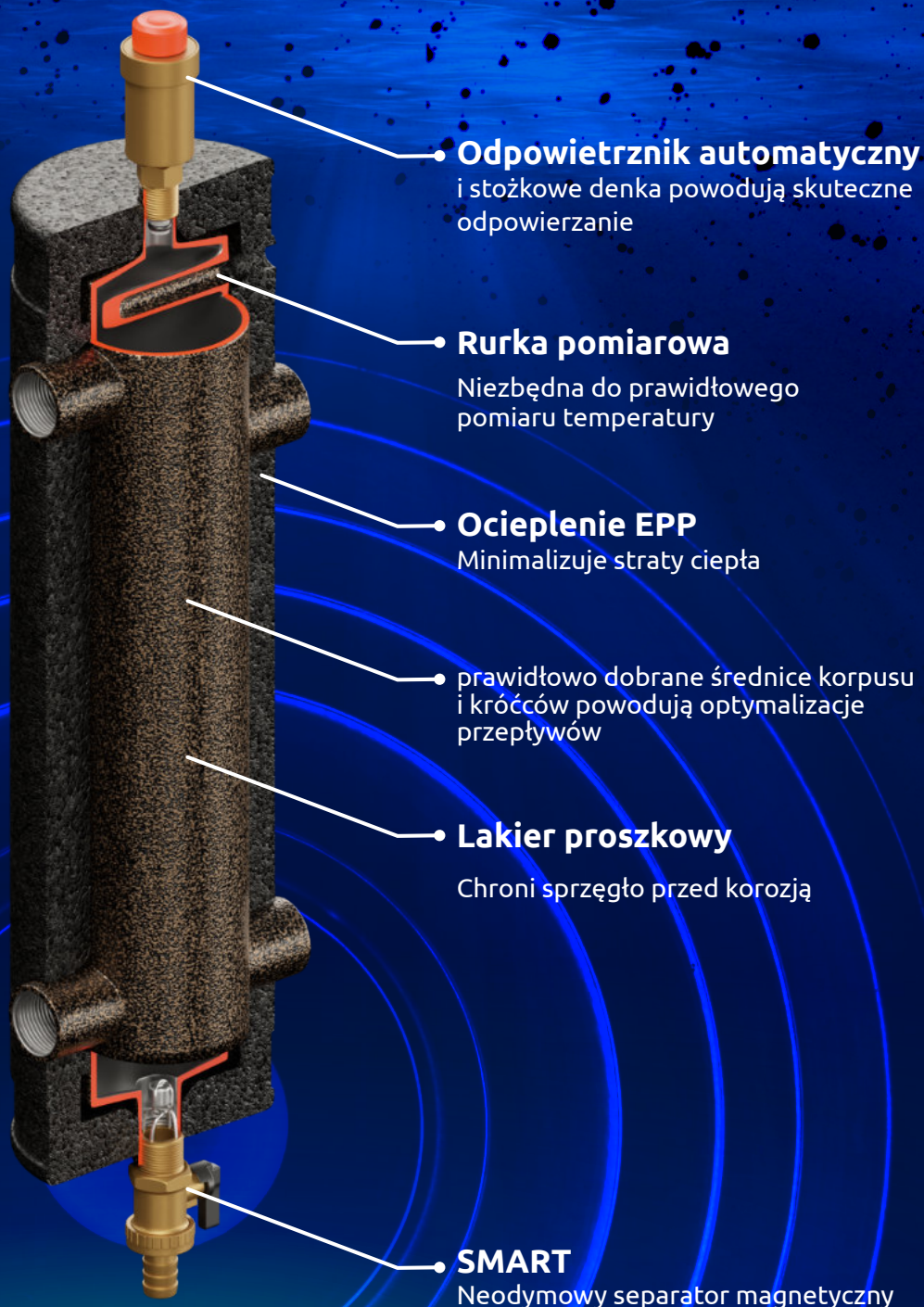




MONTER quality Sprzęt hydrauliczny ocieplone SHE-OC Gw1" do 40 kW MQ
kod GRU-00163044



Neodymowy separator magnetyczny

Wychwytuje zanieczyszczenia ferromagnetyczne z instalacji c.o.



Uchwyt montażowy w komplecie



Ochrona prawna UP RP
nr W.125908

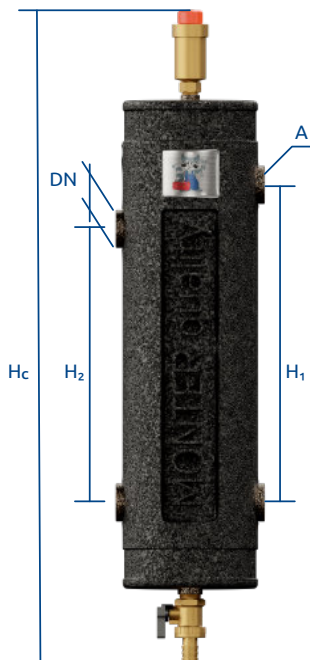
Najbardziej popularne sprzęt w Polsce



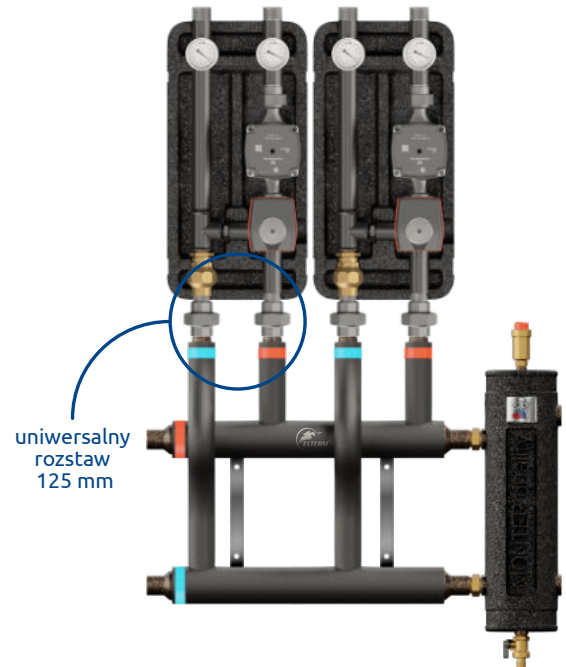


MONTER quality Sprzęt hydrauliczny ocieplone SHE-OC Gw1" do 40 kW MQ

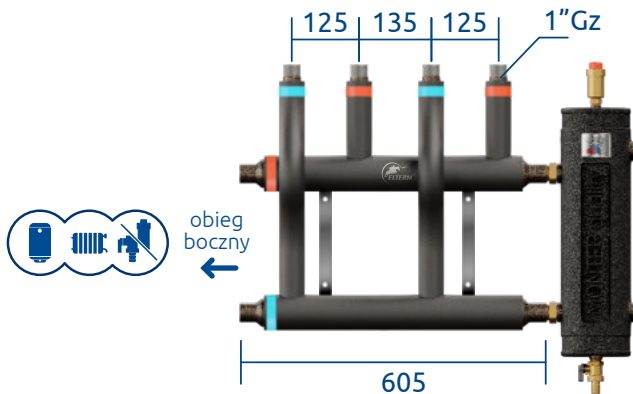
Dane techniczne



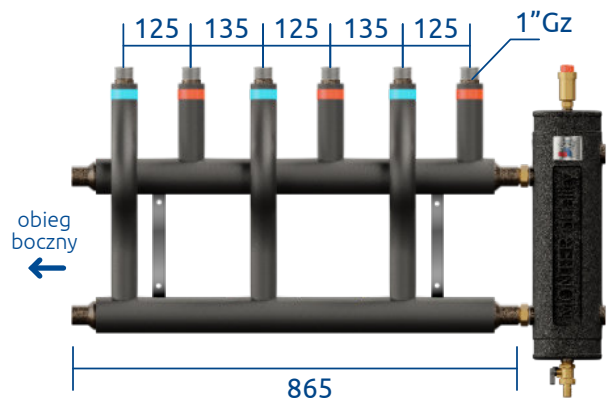
wersja ocieplona	SHE 40-OC 25/65
Kod towaru	GRU-00163044
Max. moc ($\Delta T=15K$)	40 kW
Max. moc ($\Delta T=20K$)	55 kW
Przyłącze (DN) A	25 - 1" Gw
Max. przepływ	2,3 m ³ /h
Max. temperatura	110°C
Ciśnienie nominalne	6 bar
Pojemność V	1,4 l
P x V (bar x l)	8,4
H ₁	290 mm
H ₂	250 mm
H _c	600 mm



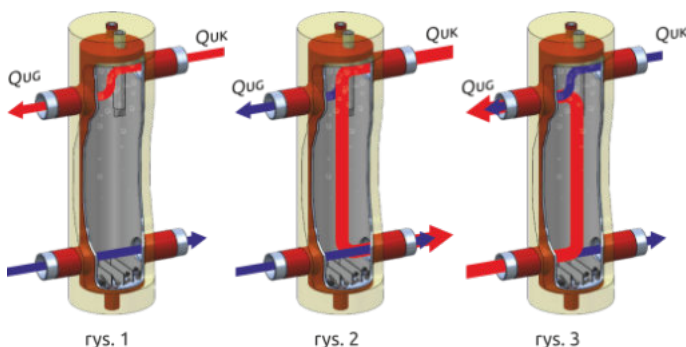
kompatybilne ze kolektorami rozdzielającymi



2-drogowe 2D+ (2 wyjścia w górę + 1 w bok)
 otulina solarna TAK - kod 512040
 otulina solarna NIE - kod 502040



3-drogowe 3D+ (3 wyjścia w górę + 1 w bok)
 otulina solarna TAK - kod 513040
 otulina solarna NIE - kod 503040



Wyróżnia się 3 podstawowe przypadki pracy sprzęgła:

rys 1.
 Zapotrzebowanie na ciepło ze strony instalacji grzewczej jest równe ilości ciepła jakie wytwarza kotłół. W tej sytuacji ilość czynnika grzewczego wywarzanego przez kotłół jest równa ilości odbieranej przez obieg grzewczy - $QUG = QUK$

rys 2.
 Zapotrzebowanie na ciepło ze strony instalacji grzewczej jest mniejsze niż ilość ciepła wytwarzana przez kotłół. W tej sytuacji pompy instalacji grzewczej podsasują część strumienia czynnika grzewczego poprzez sprzęgło, co daje sygnał automatyce kotłowej do zmniejszenia mocy kotłół lub jego wyłączenia. Dzięki sprzęgłu - czas reakcji automatyki mocno się skraca - $QUG > QUK$

rys 3.
 Zapotrzebowanie na ciepło ze strony instalacji grzewczej jest większe niż ilość ciepła wytwarzana przez kotłół. W tej sytuacji pompy instalacji grzewczej podsasują część strumienia czynnika grzewczego poprzez sprzęgło, co daje sygnał automatyce kotłowej do zwiększenia mocy kotłół - Czas reakcji automatyki również się skraca - $QUG < QUK$