



Kompensator ciśnienia oleju DAE



ZASTOSOWANIE

Przeznaczony do kompensacji nadwyżki ciśnienia powstałej w wyniku przyrostu objętości oleju opałowego, spowodowanego wzrostem temperatury w zamkniętych instalacjach olejowych. Do zastosowania na odcinkach instalacji olejowej, które mogą

być zamykane z obu stron, np. przez zawory elektromagnetyczne lub zawory zwrotne a w których może dochodzić do zmiany temperatury oleju np. z powodu zastosowania taśmy grzewczej.

OPIS

Kompensator ciśnienia DAE wyposażony jest w dwa przyłącza z gwintem wewnętrznym G $\frac{3}{8}$ ". Wodoszczelny w przypadku powo-

dzi lub zalania pomieszczenia do wysokości 10 m stupa wody.

ZASADA DOBORU

Jeśli maksymalna różnica temperatur oleju wynosi 40K urządzenie można zastosować do odcinka przewodu o maksymalnej

objętości 725 cm³. Odpowiada to następującym długościom przykładowych wielkości rur:

Średnica przewodu	Długość odcinka przy $\Delta T=40K$
ø8×1 mm	max 25,5 m
ø10×1 mm	max 14 m
ø12×1 mm	max 9 m

DANE TECHNICZNE

Przyłącza	2×GW G $\frac{3}{8}$ "
Ciśnienie zadziałania	ok. 0,6 bar
Ciśnienie w pozycji końcowej	ok. 2,2 bar
Początkowe ciśnienie statyczne	max 0,5 bar
Zdolność kompensacji	41,8 cm ³
Temperatura pracy	max 60°C

7b6

TABELA CENOWA

Art.-Nr	Nazwa/opis	Cena (Gr.Rab.)
20 800	Kompensator ciśnienia oleju DAE	

Ceny zostały podane w EURO – płatność w PLN według kursu sprzedaży NBP z tabeli C. Ceny nie zawierają podatku VAT