

Firma SANHUA udostępniła program doborowy swoich produktów w formie mobilnej aplikacji w języku polskim. Aplikacja sugeruje dobory komponentów stosowanych między innymi w chłodnictwie oraz klimatyzacji, bazując na zapotrzebowaniu użytkownika lub na standardowych parametrach pracy takich układów.



Input Data Limits

Language

English

Units

Metric

Save



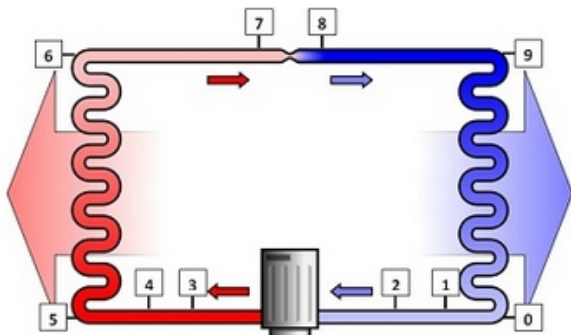
Electronic Expansion Valve



Ball Valve



Cycle Data ✕



Point: 0

P [bar]:	3.50
1/V [Kg/m3]:	16.826
H [KJ/Kg]:	404.857
S [KJ/Kg K]:	1.736

Point: 1

P [bar]:	3.50
1/V [Kg/m3]:	16.826
H [KJ/Kg]:	404.857
S [KJ/Kg K]:	1.736

Point: 2

Wystarczy określić kryteria, takie jak: wydajność chłodnicza, czynnik roboczy, temperatura odparowania i skraplania lub inne wymagane zmienne w takich układach. Następnie aplikacja wykonuje obliczenia na podstawie danych wejściowych oraz sugeruje najbardziej odpowiedni produkt. W wynikach dodatkowo przedstawia schematy, diagramy oraz istniejącą dokumentację techniczną.

Aplikacje można pobrać z [GOOGLE PLAY](#)

WYŁĄCZNY
DYSTRYBUTOR

ALFACO



www.alfaco.pl

www.alfaco.pl

