



Mini presostat HR

Mini presostaty elektro-mechaniczne wysokiego i niskiego ciśnienia ze stałą nastawą.



Presostat P30

Różnicowy presostat olejowy P30 jest przeznaczony do zabezpieczenia sprężarki z pompą olejową. Presostat ten zabezpiecza sprężarkę przed utratą smarowania. Odbywa się to poprzez pomiar różnicy ciśnień pomiędzy pompą oleju a karterem sprężarki.



Presostat O17

Podwójny presostat mechaniczny O17-H4758 niskiego i wysokiego ciśnienia do regulacji ciśnienia.

Zakres regulacji strony niskiego ciśnienia od -0,3 do 7,0 bar.

Zakres regulacji strony wysokiego ciśnienia od 7,0 do 30,0 bar.



Presostat O17 z resetem

Podwójny presostat mechaniczny O17-H4759 niskiego i wysokiego ciśnienia do regulacji ciśnienia.

Zakres regulacji strony niskiego ciśnienia od -0,3 do 7,0 bar.

Zakres regulacji strony wysokiego ciśnienia od 7,0 do 30,0 bar.- Ręczna blokada



Presostat O16

Presostat mechaniczny O16-H6703 niskiego ciśnienia do regulacji ciśnienia.

Zakres regulacji od -0,3 do 7,0 bar.



Presostat O16 z resetem

Presostat mechaniczny O16-H6705 niskiego ciśnienia do regulacji ciśnienia.

Zakres regulacji od -0,3 do 6,5 bar.

Ręczna blokada.



Presostat O16

Presostat mechaniczny O16-H6750 wysokiego ciśnienia do regulacji ciśnienia.
Zakres regulacji od 7,0 do 30,0 bar.



Presostat O16 z resetem

Presostat mechaniczny O16-H6751 wysokiego ciśnienia do regulacji ciśnienia.
Zakres regulacji od 7,0 do 30,0 bar.
Ręczna blokada.



Mini presostat G

Presostaty Miniline niskiego i wysokiego ciśnienia ze stałą nastawą.