

PL

sterownik prędkości wentylatora

GŁÓWNE ZALETY

- Możliwość dokładnego dostrojenia instalowanego systemu. Doskonałe rozwiązanie w przypadku zastosowania skraplaczy z pojedynczym wentylatorem.
- Steruje ciśnieniem sprężania przez zwiększanie lub zmniejszanie temperatury prędkości wentylatora,
- odpowiedzialnego za temperaturę czynnika w skraplaczu.
- Dostępne tylko dla urządzeń chłodzących
- Opcjonalnie: model przeznaczony do pompy ciepła, do podłączenia do zaworu odwracającego
- Czujnik temperatury skraplacza



czujnik wysokiego poziomu wody

GŁÓWNE ZALETY

- Pozwala uzyskać najwyższy stopień bezpieczeństwa!
- Możliwość współpracy z czujnikiem pływakowym
- Do stosowania z większością pomp nieoferujących wysokiego poziomu bezpieczeństwa
- Możliwość współpracy z czujnikiem temperatury
- Wykrywa 2 poziomy — wysoki i niski — oba z obsługą stanów: nieotwartego, niezamkniętego i zamkniętego



czujnik trójfazowy

GŁÓWNE ZALETY

- Zaprojektowany jako zabezpieczenie 3-fazowych silników i urządzeń przemysłowych przed przegrzewaniem się w wyniku zaniku fazy.
- Mimo wystąpienia takiej sytuacji silnik często potrafi działać pozornie normalnie, zaczyna jednak przegrzewać się, a w momencie wykrycia nadmiernej temperatury może być już za późno, aby uchronić go przed uszkodzeniem.



DOSTĘPNE ROZMIARY

Opis	Wys. (mm)	Szer. (mm)	Gł. (mm)	Nr części
SPW (chłodz.)	44	150	75	FP2094
SPW (ogrzew.)	44	150	75	FP2095
Czujnik wysokiego poziomu wody	70	125	90	FP2098/1
Trójfazowy	58	90	35	FP2131

Informacje poprawne w chwili oddania do druku.

Więcej informacji w naszej witrynie internetowej aspenspumps.com