

Danfoss- regulátor AK-CC 550A



Regulátor AK-CC 550A slouží k regulaci nástřiku chladiva do výparníku prostřednictvím pulzního vstřikovacího ventilu Danfoss AKV. Lze ho použít pro zařízení s CO₂.

Výhody:

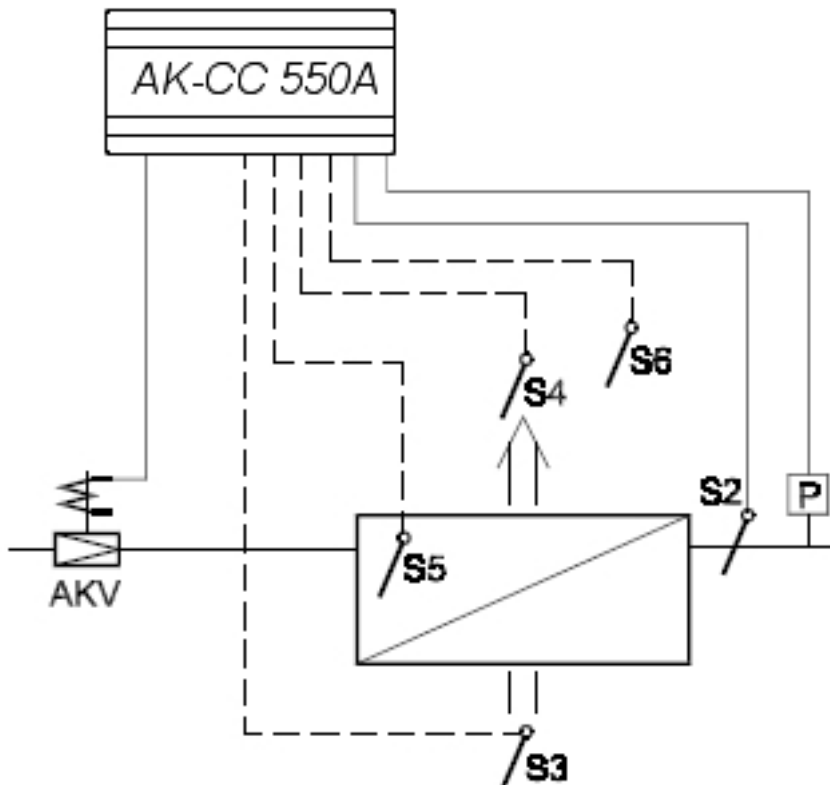
- ▶ Optimalizace spotřeby elektrické energie.
- ▶ Jeden regulátor pro několik výparníků.
- ▶ Velký displej na čelní straně.
- ▶ Předdefinované režimy chodu- rychlé nastavení.
- ▶ Příprava pro datovou komunikaci z výroby.
- ▶ Zabudovaná funkce hodin.



Technické údaje

Typ	Schiessl	Popis
AK-CC-550A	231.0786	Regulátor AK-CC-550A včetně svorkovnic
AKS11	231.0422	Sonda PT1000, 3,5m, -50°C až +100°C, 084N0003
AKS11	231.0423	Sonda PT1000, 5,5m, -50°C až +100°C, 084N0005
AKS12	231.0460	Sonda PT100, víceúčelová, 1,5m, -50°C až +100°C, 084N0036
AKS32R	231.0470	Snímač tlaku -1,0 až +12 bar bez kabelu
AKS32R	231.0471	Kabel připojovací ss konektorem, 5,0m

Schéma zapojení regulátoru AK-CC550A



Popis zapojení:

- P - Snímání tlaku (NT)
- S2- Teplota přehřátí
- S3- Teplota nasávaného vzd.
- S4- Teplota vyfukov.vzduchu
- S5 - Odtávání
- S6 - Prostorová teplota
(teplota produktu)