

Automatische Befülleinrichtung für Kühlmittelanlage

Produktivität | Prozesssicherheit



Baureihe

H

F

C

HF

Steuerung

SIEMENS Solutionline

Mit der automatischen Befülleinrichtung der Kühlmittelanlage an Ihrer HELLER Maschine vermeiden Sie Kosten und verringern Fehlerquellen.

Eigenschaften

- _ Die automatische Befüllung der Kühlmittelanlage mit kundenseitig bereitgestelltem gebrauchsfertig angemischtem Kühlschmierstoff erfolgt über ein 2/2 Wegeventil mit Ansteuerung über einen Schwimmerschalter.

Vorteile

- _ Kein Trockenlaufen der Kühlmittelanlage
- _ Überfüllung des Tanks kann ausgeschlossen werden (möglich bei manueller Befüllung)
- _ Zeitaufwendiges nachfüllen des Kühlschmierstoff fällt weg Fehlerquellen wie zu spätes oder falsches Befüllen werden vermieden
- _ Automatisierter Prozess
- _ Temperatur des Kühlschmierstoff bleibt durch regelmäßiges nachfüllen stabiler.