

## Automatische Befülleinrichtung für Kühlmittelanlage

Produktivität | Prozesssicherheit, Automation



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.