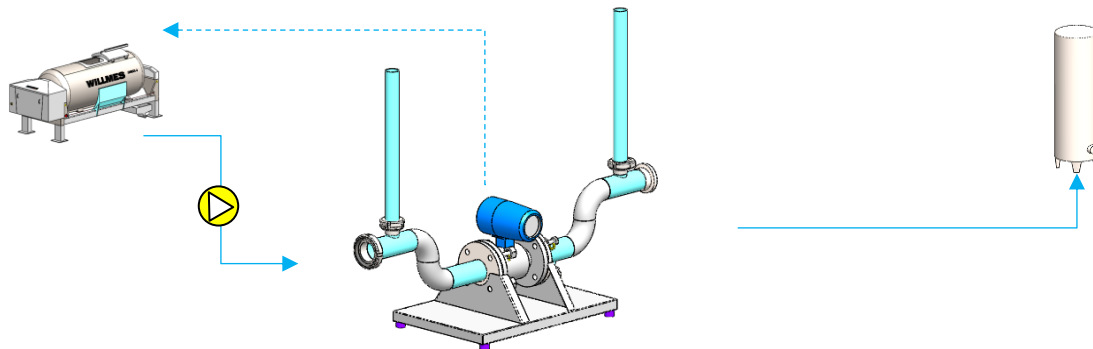
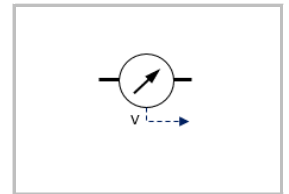


Durchfluß-Messung

optional: mit Temperatur-, Leitwert- und Dichtemessung



Einsatzzweck (Kurzbeschreibung)

Mit dem Einsatz eines Durchflussmessers sichert man sich eine Vielzahl von Vorteilen in der Prozessüberwachung:

- Volumenstrommessung [Liter/Minute]
- Anzeige der bereits abgeflossenen Saftmenge [Liter]

auf Anfrage:

- Dichtemessung [Gramm/Liter]
- Temperaturmessung des Saftes [°C]
- Leitwertmessung des Saftes [Siemens]

Leistungsmerkmale und Nutzen

Der Durchflussmesser kann entweder den Saft direkt nach Austritt aus der Presse messen oder hinter einer Mostpumpe installiert werden um beispielsweise die ins Tanklager eingebrachte Menge zu überwachen.

Auf dem display der Presse werden die aktuellen Werte und Summen angezeigt.