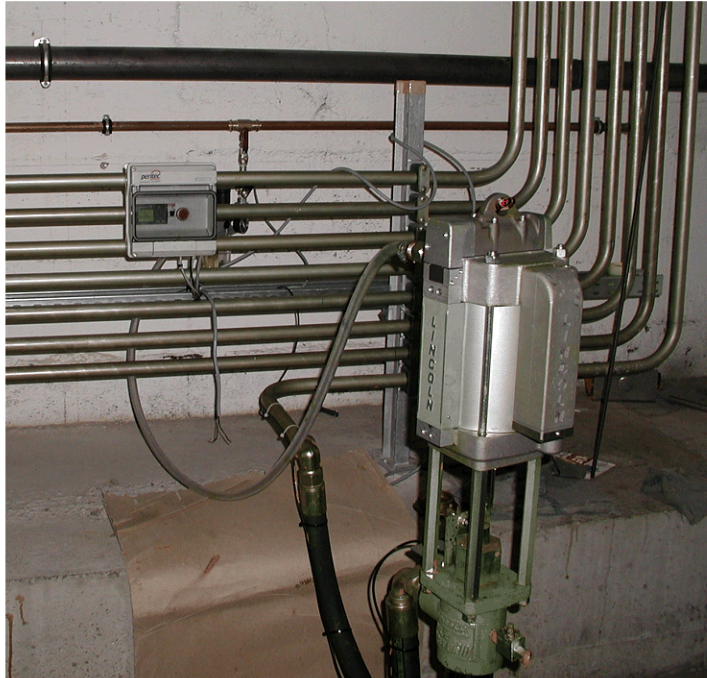
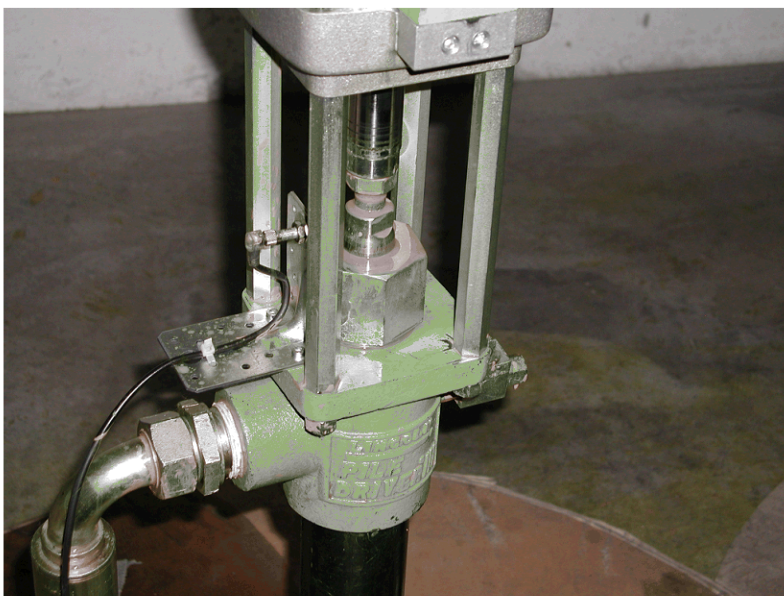


Trockenlaufschutz für Kolbenpumpen in Farbversorgungen

Durch Luft einschüsse im Produkt, unbemerktes Leerfahren des Farbcontainers oder Undichtigkeiten erhöht sich die Pumpfrequenz und die typische Pumpenlaufzeit. Dies wird hier erfasst und kann weiterverarbeitet werden. Auch kann der Farbverbrauch und die Pumpenlaufzeit (z.B. für vorbeugende Instandhaltung -> Farbpumpenservice) ermittelt werden.



Hier einfach "Stand-alone-" Lösung:
Kunststoffgehäuse mit Klarsichtdeckel, Klein-SPS für Pleuelhubfrequenz- und Pumpdauererkennung (Meldung, Alarm, Pumpenabschaltung programmierbar), Leuchtmeldetaster (Störmeldung, Quittierung).



Initiator zur Pleuelabfrage.