

Kompakt Förderanlage



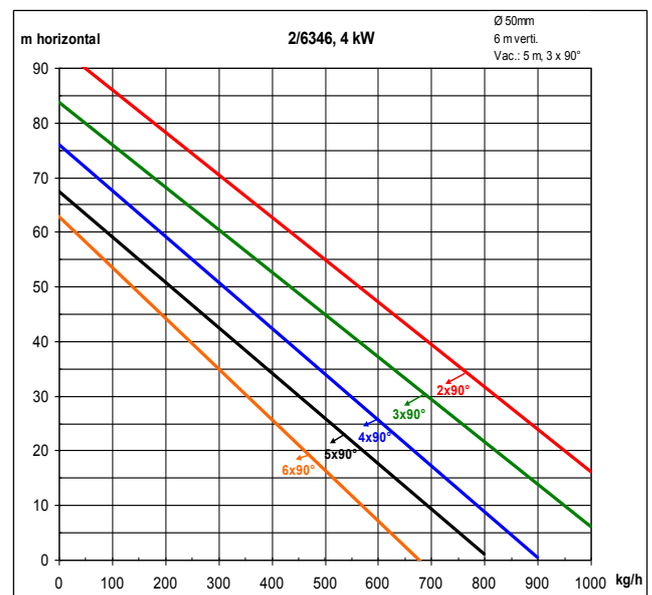
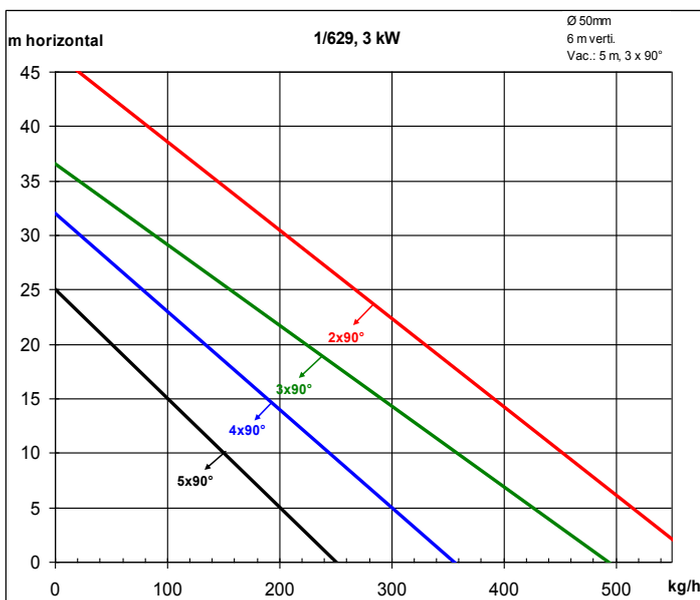
Die Kompakt Förderanlagen von PROCESS CONTROL stellen für viele Anwendungen eine Alternative zu den traditionellen, zentralen Fördersystemen dar.

Dort, wo sie technisch einsetzbar sind bieten sie die volle Funktionalität normaler Förderanlagen bei extrem reduzierten Anschaffungskosten.

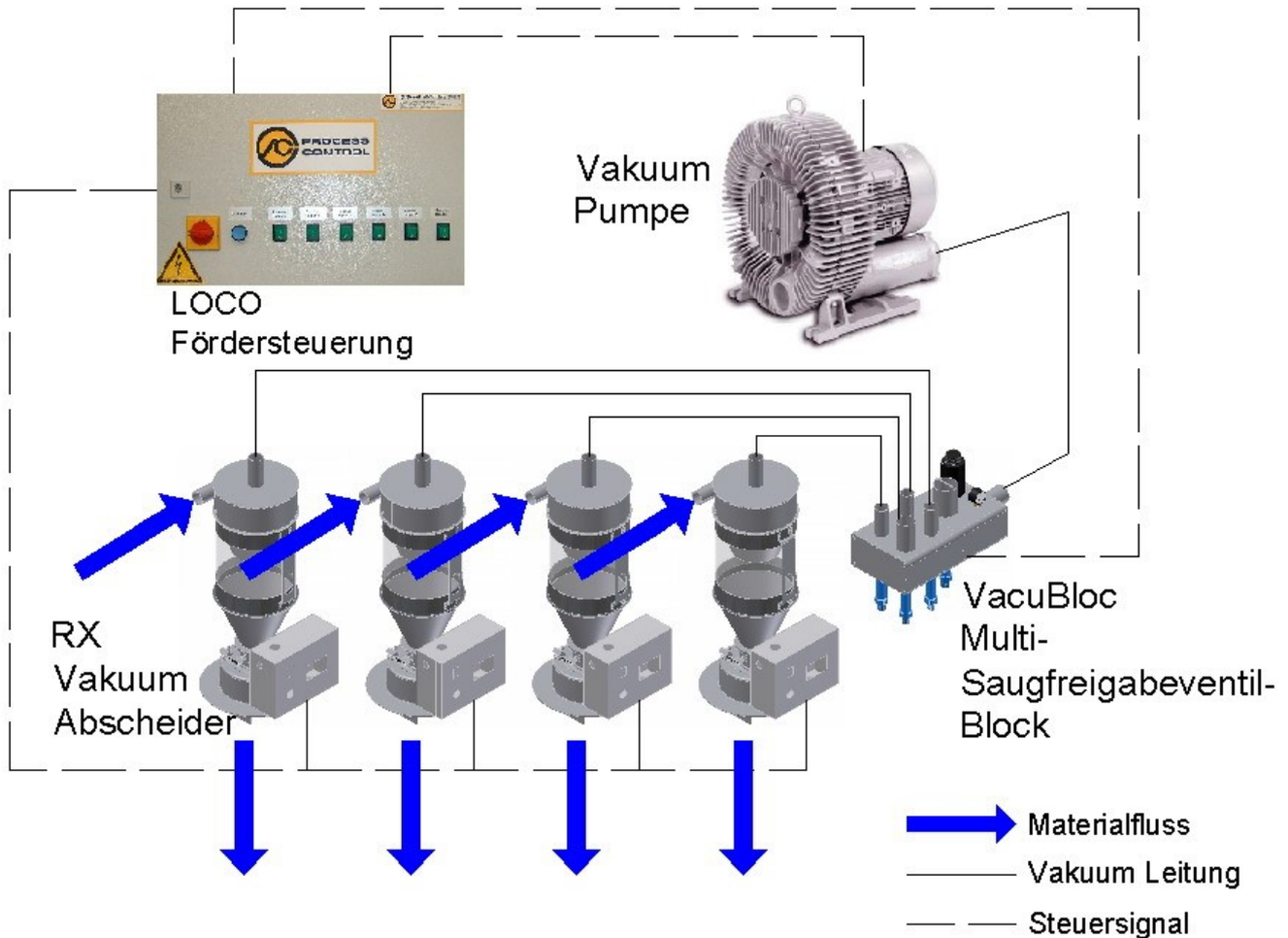
Kompakt Förderanlagen bestehen typischerweise aus einer Ringspalt-Vakuumpumpe, einer „LOCO“-Fördersteuerung (mit optischem und akustischem Alarm), einem „VacuBloc“ Multi- Saugfreigabeventil-Block (mit Sicherheitsventil und Manometer) und RX Förderabscheidern (15dm³).

Durch den modularen Aufbau und die Optional erhältlichen Aufrüstkomponenten, können die unterschiedlichsten Anforderungen erfüllt werden.

Förderleistungen



Kompakt Förderanlage



OPTIONEN

- Absauglanze mit 5 m Förderschlauch
- Fördersteuerung und VacuBloc für 4 oder für 6 Förderabscheider
- Vakuumschlauch zwischen Pumpe und VacuBloc und Kabellänge zwischen VacuBloc und Steuerung 5 m, optional 10 m
- 5 m oder 10 m Anschlusskabel
- Zentralfilter (selbstreinigend)
- Filter vor der Vakuumpumpe
- Zusätzliches Manometer für die Filterüberwachung
- Zwischentrichter 20 dm³
- Zwischentrichter 50 dm³
- Pneumatisch gesteuertes Schwenkschieberventil bei der Verwendung mit kontinuierlichen gravimetrischen Mischern

Rohr- und Schlauchmaterial bieten wir auf Anfrage gerne an.



PROCESS CONTROL GmbH
Industriestr. 15, 63633 Birstein, Deutschland
Tel: (+49) 0 60 54 – 91 29 0 Fax: (+49) 0 60 54 – 91 29 99
E-Mail: info@ProcessControl-GmbH.de
Internet: www.ProcessControl-GmbH.de

PROCESS CONTROL Corporation
6875 Mimms Drive, Atlanta, GA 30340 USA
Tel: (+1) 770 449-8810 Fax: (+1) 770 449-5445
Internet: www.Process-Control.com