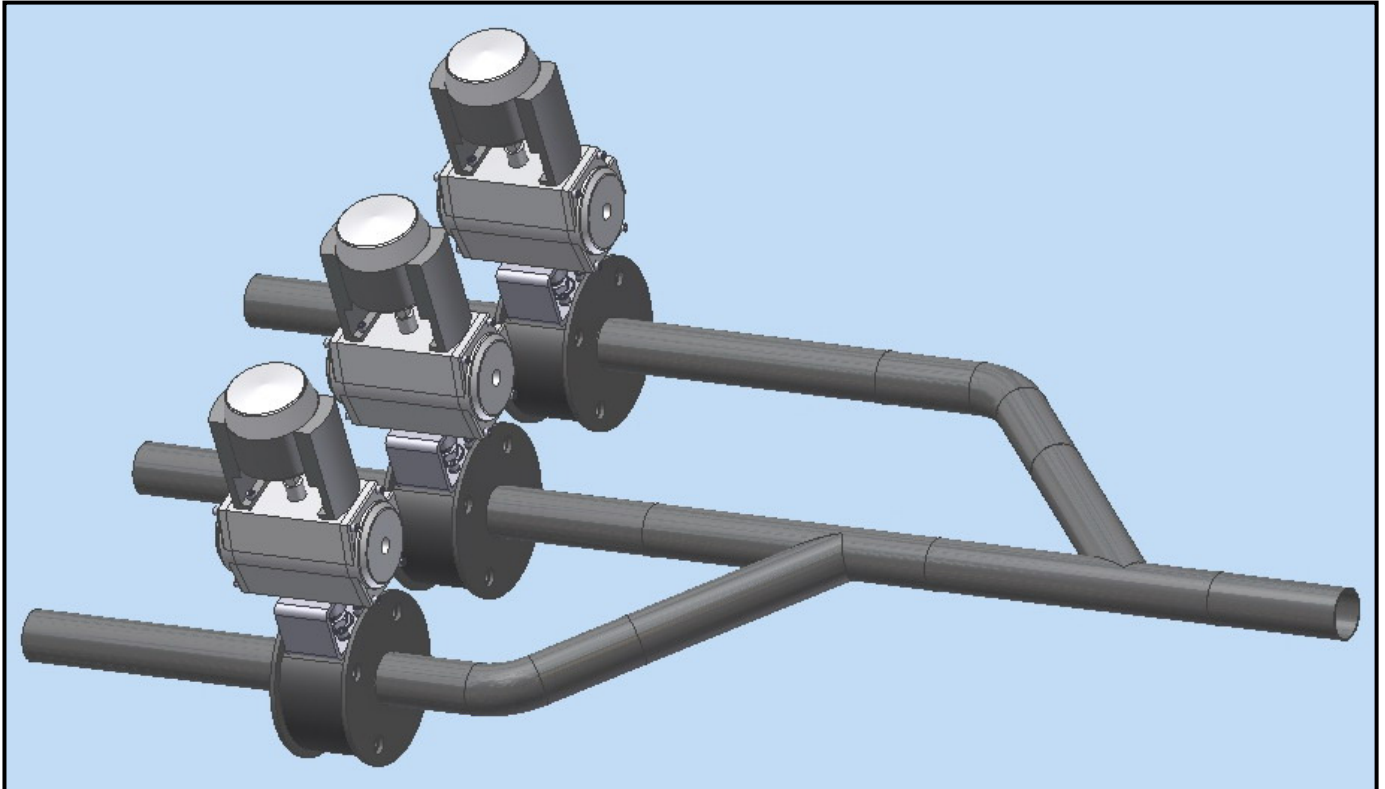


# Silo Selector

Rohrweiche zur Siloauswahl



**PROCESS  
CONTROL**



3-fach Silo Selector mit pneumatisch betriebenen Kugelhähnen.

Der Silo Selector von PROCESS CONTROL ist Bestandteil eines Materialfördersystems und dient dazu ein Silo zur Versorgung einer Produktionslinie auszuwählen.

Es sind Modelle für eine Reihe von Rohrdurchmessern und für eine verschiedene Anzahl an Silos verfügbar.

Sowohl eine automatische (pneumatisch oder elektrisch betrieben) als auch eine manuelle Version können geliefert werden.

Die automatische Variante beinhaltet eine Schalt-/Steuereinheit mit logischer Verknüpfung an die Fördersteuerung, um einen

Konflikt mit anstehenden Förderzyklen auszuschließen.

## SPEZIFIKATION/ OPTIONEN

- Rohrdurchmesser: 1,5 ... 4,0"-ISO (38,1 ... 101,6 mm)
- Automatische Version (pneumatisch, elektrisch) mit Schalt-/Steuereinheit
- Manuelle Version
- Ausführungen für 2, 3, 4, 5, 6 Silos
- Edelstahl

Spezielle Ausführungen auf Anfrage



**PROCESS CONTROL  
Corporation  
Hauptsitz**

6875 Mimms Drive, Atlanta, GA 30340 USA  
Tel: (+1) 770 449-8810 Fax: (+1) 770 449-5445

Werk für Europa:  
**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](mailto:info@ProcessControl-GmbH.de)  
Internet: [www.ProcessControl-GmbH.de](http://www.ProcessControl-GmbH.de)