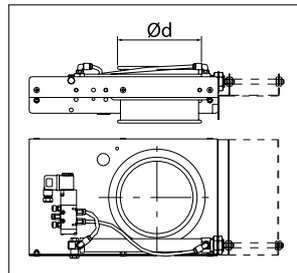


## FLACHSCHIEBER

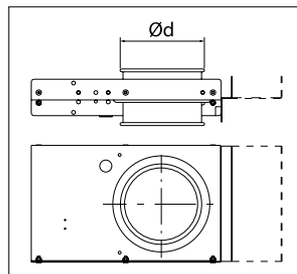
Flachschieber kommen z.B. Zum Einsatz, wenn ein Druckluftrückstoß (Abreinigung) in die Rohrleitung verhindert werden soll. So wird vermieden, dass Ablagerungen im Schlauch zurück in die Bearbeitungsanlage gelangen bzw. der Bearbeitungsprozess gestört wird. Die Flachschieber sind pneumatisch betätigt (Druckluftanschluß, Ansteuerung über 24V oder 230V) oder handbetätigt erhältlich.



### FLACHSCHIEBER

pneumatisch betätigt

Ød (mm)	24V DC Art.-Nr.	230V AC Art.-Nr.
80	15286	14938
100	15287	15776
125	15288	14900
160	15289	14901
200	15290	14899
250	15291	auf Anfrage



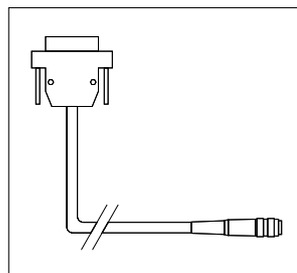
### FLACHSCHIEBER

handbetätigt

Ød (mm)	Art.-Nr.
80	15509
100	15517
125	15518
160	15519
200	15520
250	15521



Abbildung ähnlich



### ANSCHLUSSLEITUNG

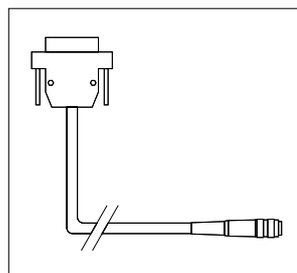
für Absperrschieber pneumatisch betätigt zum Anschluss an Abreinigungssteuerung (FP/FPV)

Länge (m)	Spannung	Art.-Nr.
3	24V DC	15337

Anschlussleitung mit Sub-D9 Stecker zum Anschluss an Abreinigungssteuerung (FP/FPV)



Abbildung ähnlich



### ANSCHLUSSLEITUNG

für Absperrschieber pneumatisch betätigt zum Anschluss an eine kundenspezifische Steuerung

Länge (m)	Spannung	Art.-Nr.
3	24V DC / 230V AC	15775

Anschlussleitung mit offenem Ende