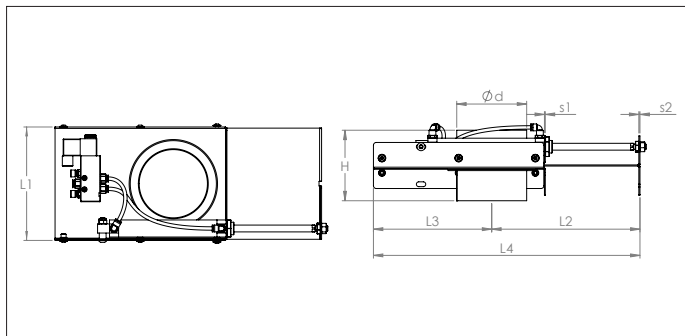
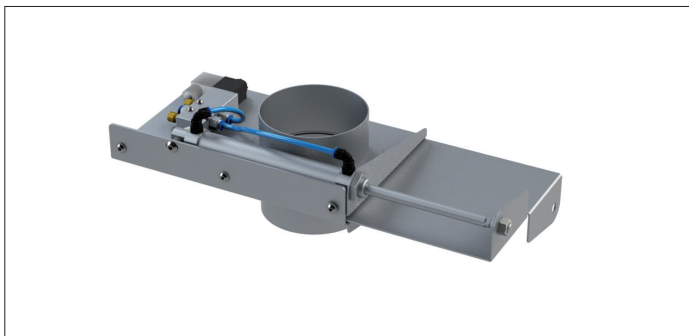


CADB Pneumatische Schieber



CADB Pneumatische Schieber

Die Schieber HDPD werden durch pneumatische Zylinder aktiviert, die Luftdichtigkeit wird durch zwei Dichtungen aus EPDM und Kunststoff erzielt. Kunststoffdichtungen können je nach Temperatur durch Teflon ersetzt werden.

Ab Ø 203 mm sind die Schieber mit zwei Zylindern ausgestattet. Die Verwendung der pneumatischen Schieber HDPD optimiert die Montage und ermöglicht, dass nur die benötigten Maschinen verwendet werden können. Dies ermöglicht auch geringere Betriebskosten.

Sie sind mit Rohrkupplungen am Rohr befestigt.

Material

Elektro-verzinkt (10µm) mit EPDM und Kunststoffdichtungen. Zylinder aus Aluminiumlegierung und Chromstahlstange.

Typ

Mit glatten Enden für eine optimale Verbindung mit den Rohrkupplungen.

Ø 50 bis Ø 152 mm : 1 Zylinder.

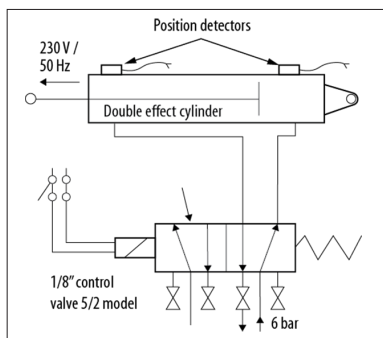
Ø 203 mm : 2 Zylinder.

Options

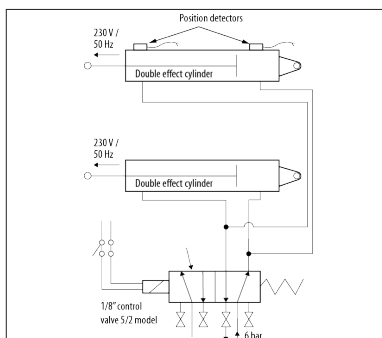
- Teflon Dichtungen.
- Schutzhülle für HDPD
- Positionsdetektoren (5/250 V AC- DC - IP 67)
- Aushürung mit zwei Zylindern

! Bitte geben sie bei der Bestellung die gewünschte Spannung an : 24 V AC, 24 V DC oder 220 V AC.

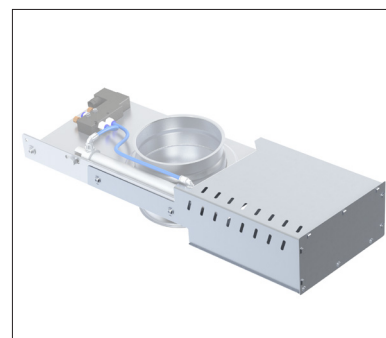
! Max. Luftdruck im Magnetventil: 6 Bar.



Anschluss eines linear pneumatischen Zylinders für pneumatische Schieber von Durchmesser Ø 50 bis Ø 152.



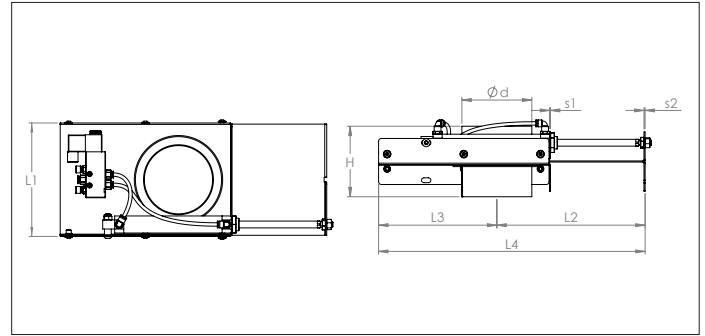
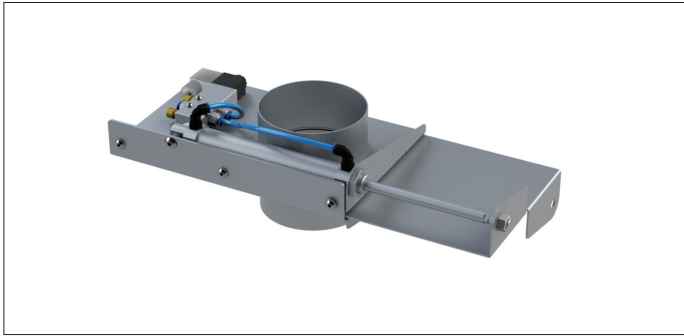
Anschluss von zwei linearen pneumatischen Zylindern für den pneumatischen Schieber ab Durchmesser Ø 203 oder für Spezialausführungen.



Mit optional Schutzhülle für HDPD

Ø	Artikel-Nr.	L1 mm	L2 mm	L3 mm	L4 mm	H mm	S1 mm	S2 mm	Gewicht kg
50	CADB000064	139	173	128	301	245	1.50	2.00	2.79
63	CADB000065	139	173	128	301	245	1.50	2.00	2.62
76	CADB000066	157	195	150	345	245	1.50	2.00	3.12
89	CADB000067	177	224	180	404	245	1.50	2.00	3.73
102	CADB000068	177	224	180	404	245	1.50	2.00	3.76
114	CADB000069	200	262	217	479	245	1.50	2.00	4.56
127	CADB000070	200	262	217	479	245	1.50	2.00	4.60
152	CADB000071	225	300	255	555	245	1.50	2.00	5.60
203	CADB000072	276	374	330	704	245	1.50	2.00	8.18

CADB FESTO Pneumatische Schieber



CADB FESTO Pneumatische Schieber

Die Schieber HDPD werden durch pneumatische Festo Zylinder aktiviert, die Luftdichtigkeit wird durch zwei Dichtungen aus EPDM und Kunststoff erzielt. Kunststoffdichtungen können je nach Temperatur durch Teflon ersetzt werden.

Ab Ø 203 mm sind die Schieber mit zwei Zylindern ausgestattet. Die Verwendung der pneumatischen Schieber HDPD optimiert die Montage und ermöglicht, dass nur die benötigten Maschinen verwendet werden können. Dies ermöglicht auch geringere Betriebskosten.

Sie sind mit Rohrkupplungen am Rohr befestigt.

Material

Elektro-verzinkt (10µm) mit EPDM und Kunststoff dichtungen. Zylinder aus Aluminiumlegierung und Chromstahlstange.

Typ

Mit glatten Enden für eine optimale Verbindung mit den Rohrkupplungen.

Ø 50 bis Ø 152 mm : 1 Zylinder.

Ø 203 mm : 2 Zylinder.

Options

- Teflon Dichtungen.
- Schutzhülle für HDPD
- Positionsdetektoren (5/250 V AC- DC - IP 67)
- Aushürung mit zwei Zylindern

! Bitte geben sie bei der Bestellung die gewünschte Spannung an : 24 V AC, 24 V DC oder 220 V AC.

! Max. Luftdruck im Magnetventil: 6 Bar.

Ø	Artikel-Nr. 220 V AC	L1 mm	L2 mm	L3 mm	L4 mm	H mm	S1 mm	S2 mm	Gewicht kg
50	CADB000064	139	173	128	301	245	1.50	2.00	2.79
63	CADB000065	139	173	128	301	245	1.50	2.00	2.62
76	CADB000066	157	195	150	345	245	1.50	2.00	3.12
89	CADB000067	177	224	180	404	245	1.50	2.00	3.73
102	CADB000068	177	224	180	404	245	1.50	2.00	3.76
114	CADB000069	200	262	217	479	245	1.50	2.00	4.56
127	CADB000070	200	262	217	479	245	1.50	2.00	4.60
152	CADB000071	225	300	255	555	245	1.50	2.00	5.60
203	CADB000072	276	374	330	704	245	1.50	2.00	8.18