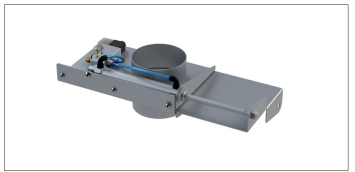
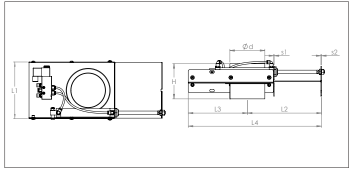


# **CADB Pneumatische Schieber**





## **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 optimierem 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.

## Тур

Mit glatten Enden für eine optimale Verbindung mit den Rohrkupplungen.

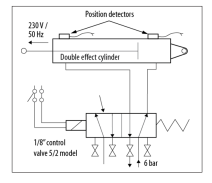
Ø 50 bis Ø 152 mm : 1 Zylinder.

Ø 203 mm : 2 Zylinder.

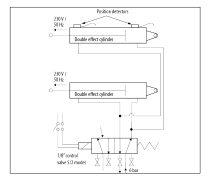
### **Options**

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

Bitte geben sie bei der Bestellung die gewünste 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	L2	L3	L4	н	S1	S2	Gewicht
		mm	kg						
50	CADB+Ø+Voltage	139	173	128	301	245	1.5	2.0	2.4
63	CADB+Ø+Voltage	139	173	128	301	245	1.5	2.0	2.5
76	CADB+Ø+Voltage	157	195	150	345	245	1.5	2.0	2.6
89	CADB+Ø+Voltage	177	225	180	405	245	1.5	2.0	2.9
102	CADB+Ø+Voltage	177	225	180	405	245	15	2.0	3.3
114	CADB+Ø+Voltage	201	264	218	482	245	1.5	2.0	3.7
127	CADB+Ø+Voltage	201	264	218	482	245	1.5	2.0	4.1
152	CADB+Ø+Voltage	226	300	255	555	245	1.5	2.0	4.9
203	CADB+Ø+Voltage	276	378	330	708	245	1.5	2.0	6.6