

Strombedarf

Stromzufuhrbedarf ist als Betriebsspannungsbereich für jedes EVP-Ventil angegeben. Betriebsspannungen außerhalb dieser Bereiche können zu Fehlfunktionen des Ventils führen.

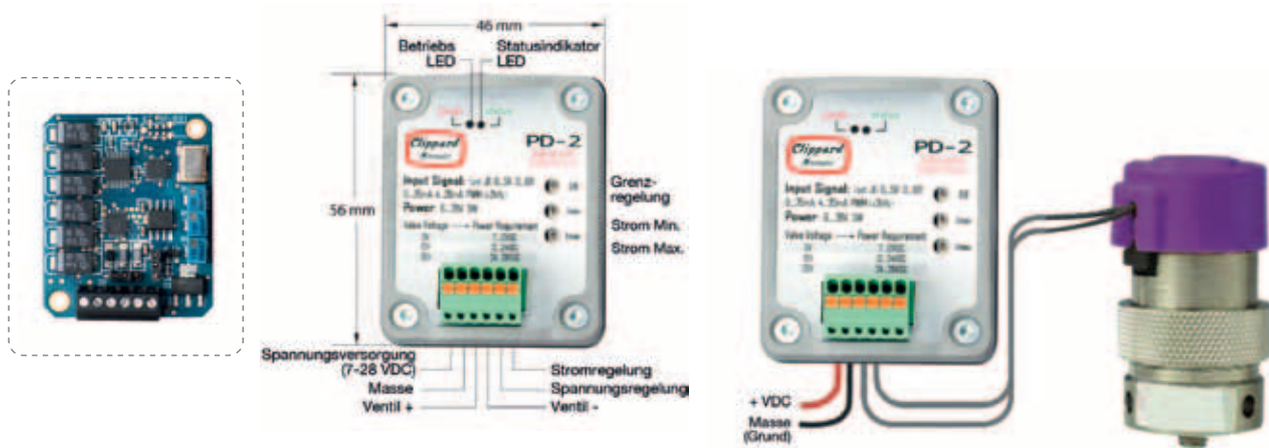
Strombedarf wird von der Ventilspannung bestimmt.

Weitere Informationen zum Prozess finden Sie auf www.clippard.com.

EVP Ventiltyp	Eingangsspannungsb.	EVPD Max Ausgang *
0 bis 5 VDC	7 bis 12 VDC	400 mA
0 bis 10 VDC	12 bis 28 VDC	200 mA
0 bis 20 VDC	14 bis 28 VDC	100 mA

* siehe EVP Ventilstrombedarf

Artikelnr.	Beschreibung	
EVPD-2	EVPD-Treiberbaugruppe im Gehäuse	
EVPD-1	EVPD-Treiberplatine	
EVPD-2DIN	DIN-Befestigungsschelle (re. darg.) mit Schrauben	



Eigenschaften:

- Plug-and-play-Schnittstelle zwischen Ventilen der EVP-Baureihe von Clippard und PLCs oder anderen Steuerungen
- Linearisierte Ventilreaktion direkt "out of the box"
- Drei auswählbare Ventilausgangsbereiche
- Fünf Signaleingänge zur Auswahl
- Einfache Integration mit bestehenden Maschinensteuerungen
- Vom Anwender einstellbare Parameter
- Automatischer Temperatureausgleich zum Erhalt konstanten Stroms
- Zwei Konfigurationsmöglichkeiten: einzelne PCB oder im Gehäuse
- Kompakte Größe