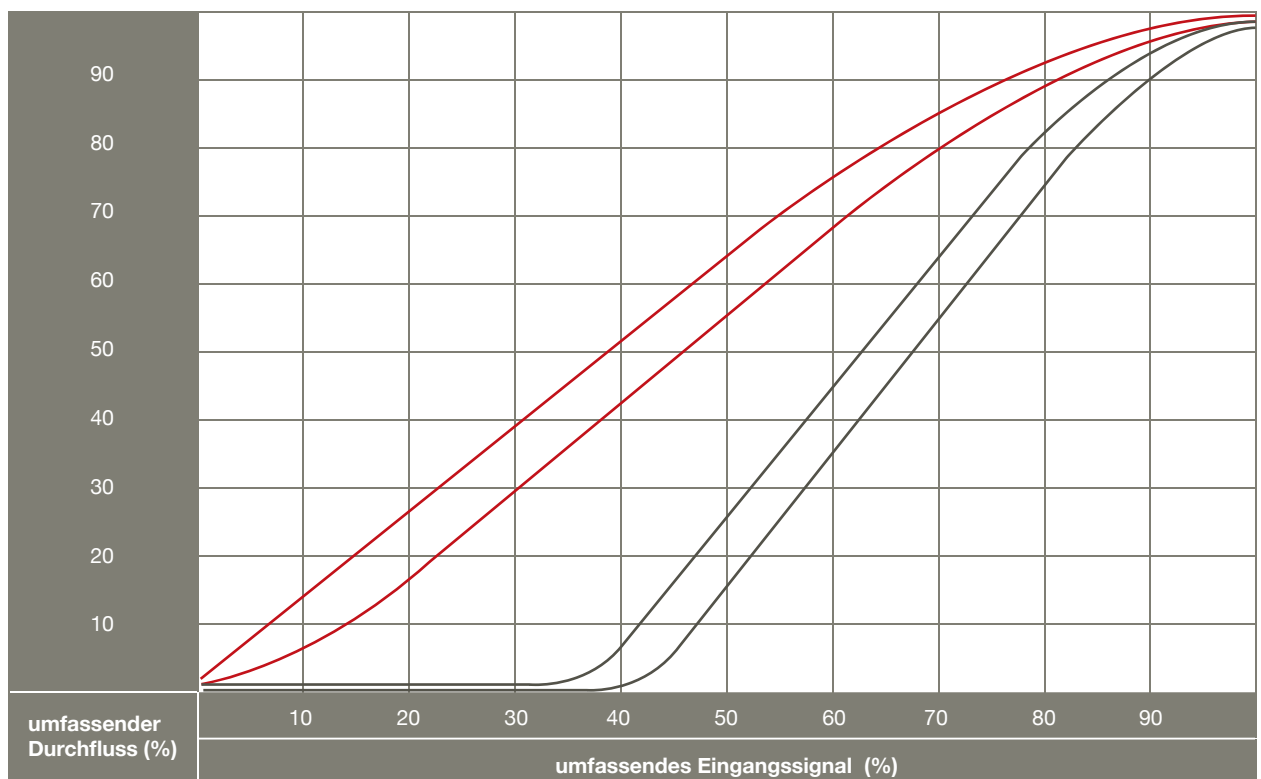


Plug-and-Play-Steuerung für Proportionalventile Einfluss auf Ventilfluss.

Der neue EVPD Proportionalventiltreiber beschleunigt die Anwendungen der Ventilsteuerung. Dieses Produkt ist ideal für Laboratorien und OEM-Produktentwicklung und kann angepasst werden, damit es konform OEM-Anwendungen ist, darunter Steuerung der Parameter. Das EVPD erzeugt Treiberstrom für EVP-Ventile von Clippard proportional zu den Eingangssignalen.



— Verwendung des Treibers — Nur Gleichstrom

Strombedarf:
7 bis 28 VDC @ 5 Watt (siehe Diagramm)

Eingangsimpedanz:
200 k Ω

Kommando Sollpunkt Signaltyp:
Auswählbar: 0 bis 5 oder 10 VDC, 0 bis 20 mA, 4 bis 20 mA, PWM @ ≥ 2 kHz
Betriebszyklus

Einstellungen:
Minimaler Treiberstrom, maximaler Treiberstrom, Totbandkommando

LED-Anzeigen:
Strom; Aktivitätsstatus & Fehler

Ausgang:
0 bis 0,4 A (auswählbarer Bereich)

Temperaturbereich:
-18 bis 68 °C

Verpackungsgröße:
Nur Treiberbaugruppe: 38 x 33 x 10 mm
Treiberbaugruppe mit Gehäuse: 56 x 46 x 18 mm exklusive DIN-Klemme

RoHS-kompatibel