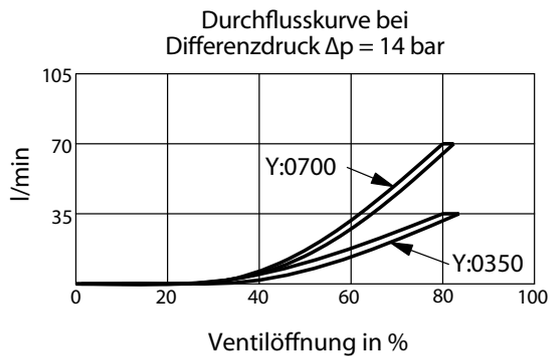
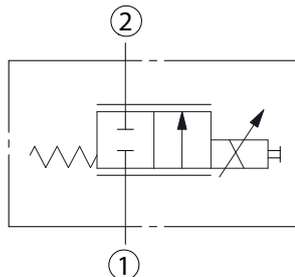
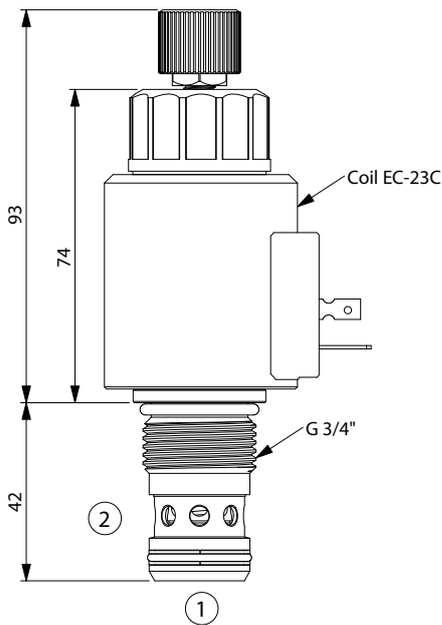


Proportional-Drosselventile

PFC-17E – Fördervolumen 70 l/min



Technische Daten

- Betriebsdruck $p = 350$ bar
- Fördervolumen $Q = 70$ l/min
- **Stufenbohrung = 17E-2**
- Anziehdrehmoment = 45–55 Nm
- Gewicht mit Magnetspule = 0.70 kg
- Gewicht ohne Magnetspule = 0.35 kg

Typenschlüssel

PFC-17E	-	X	-	Y	-	Z
Basiscode		Funktion		Durchflussbereiche		Optionen
	2G	2 Ports 30 Watt Spule		350	0–35 l/min	M Handbetätigung (Standard)
		Die Magnetspule muss separat bestellt werden. 12/24 Volt (Typ EC-23C)		700	0–70 l/min	

Proportional-2/2-Wege-Drosselventil

PD16A – Fördervolumen 160 l/min, max. 300 bar

Beschreibung

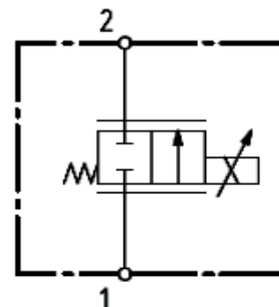
Das PD16A verändert seinen Öffnungsquerschnitt abhängig vom Magnetstrom. Um ein optimales Anpassen an die jeweilige Anwendung zu erreichen, stehen verschiedene maximale Öffnungsquerschnitte (Ø 0-10mm) zur Verfügung.

Das PD16A ist eine sehr kompakte Einschraubpatrone mit der unkompliziert zu fertigenden Stufenbohrung SUN T-16A. Somit ist eine einfache Montage gegeben. Durch die abziehbare separate Magnetspule ist ein Magnetwechsel möglich ohne dass der Hydraulikkreis geöffnet werden muss.

Das Ventil zeichnet sich durch eine sehr präzise Auflösung, eine minimale Hysterese und durch eine extrem geringe Leckage im geschlossenen Zustand aus. Es verfügt serienmäßig über eine Not-Handbetätigung (Pin).

Anwendungen

Das PD16A eignet sich hervorragend für Load-Sensing (LS)-Anwendungen. Ebenso ist, in Kombination mit Druckwaagen, der Aufbau von Proportional-Stromregelventilen möglich.



Typenschlüssel

PD16A	-	****	-	1	-	D24
Basiscode		Kolbentype		Konstruktionsstand		Magnetspule
						A12 = 12 V DC AMP jr.
						A24 = 24 V DC AMP jr.
						A48 = 48 V DC AMP jr.
						D24 = 24 V DC DIN 43650

Proportional-2/2-Wege-Drosselventil

PD16A – Fördervolumen 160 l/min, max. 300 bar

Technische Daten

Hydraulisch

Betriebsdruck	max. 300 bar
Differenzdruck	nach Rücksprache
Volumenstrom	max. 160 l/min
Betriebsmedien	Mineralöle nach DIN 51524, andere nach Rücksprache
Viskositätsbereich	10 – 350 cSt
Durchflussrichtung	von (1) nach (2)
Filtrierung	Klasse 18/16/13, Filter $\beta_{6...10} \geq 75$
Wiederholgenauigkeit	ca. 1% bei $\Delta p = 10$ bar
Hysterese	ca. 2,5% bei $\Delta p = 10$ bar

Mechanisch

Bauart	Schieberkonstruktion, direkt durch Magnet betätigt
Stufenbohrung	T-16A
Umgebungstemperatur	-25 °C – +50 °C
Medientemperatur:	-25 °C – +80 °C
Einbaulage	beliebig
Gewicht	Ventil inkl. Magnetspule: 1,30 kg
Werkstoffe	Ventilteile: Stahl
Dichtungen	NBR
Stützringe	HPE
Oberflächenschutz	Spule: verzinkt, Magnetrohr: verzinkt

Elektrisch

Nennspannung	24 V DC, 12 V DC
zul. Betriebsstrom	1200 mA (24 V); 2500 mA (12 V)
Nennwiderstand R20	15,4 Ω (24 V); 2,6 Ω (12 V)
Leistungsaufnahme	max. 29 W (24 V); 30 W (12 V)
Einschaltdauer	100% ED
Ansteuerung	PWM- Signal (Gleichspannung mit Puls-Weiten-Modulation)
PWM- Frequenz	vorzugsweise 140 Hz
Schutzart	IP 65
Magnetspulen	DIN 43650 Form A; AMP Junior Timer
Ansteuergeräte	siehe separate Datenblätter

