

Stromventil HPV-3



Beschreibung

Das hochgenaue Stromventil HPV-3 ermöglicht im Hydraulikteil hydropneumatischer Antriebe die Übertragung von Steuersignalen auf den Ölstrom. Aus den Anforderungen der wünschbaren Funktionen ergibt sich ein Aufbau der Geräte, wie er aus dem Schaltzeichen erkennbar ist. Ein pneumatisch entsperbares Rückschlagventil ist in Serie einem regulierbaren Stromventil vorgeschaltet. Der Ölstrom wird in Arbeitsrichtung dem Element am Eingang 1 zugeleitet, am Ausgang 2 wird der Verbraucher angeschlossen. In der Grundstellung ist der Durchfluss gesperrt, nach der Ansteuerung der Betätigungseinrichtung mit einem pneumatischen Signal (Anschluss 12) stellt sich der an der verstellbaren Drossel festgelegte Strom ein. Außerdem ist es möglich, ein in beiden Richtungen sperrendes Rückschlagventil

einzubauen. Bei diesem Ventil muss der Ölstrom durch pneumatische Ansteuerung am Anschluss 12 in beiden Richtungen freigegeben werden. Kombinationen mehrerer Ventile die in Serie oder parallel verschaltet werden können, ergeben viele Möglichkeiten zum Erzielen des gewünschten Bewegungsverhaltens am Antrieb. In Schaltkombinationen ist es ab und zu wünschbar, auf die eine oder andere Funktion des vorbeschriebenen Gerätes verzichten zu können. Es sind deshalb Elemente verfügbar, in denen die Stromregulierung nicht enthalten ist (HPV-3 CE), oder in denen das entsperbare Rückschlagventil entfällt (HPV-3 R). Eine Grundplatte mit eingebautem Rückschlagventil (GPRV) ermöglicht die Entkopplung des Rückstromes von den Ventilfunktionen.

Technische Daten

Alle Funktionen der hydropneumatischen Vorschubeinheit **HPE** sind mit Steuergruppen auch für offene hydropneumatische Systeme realisierbar.

Verschraubungen:

Hydraulikseite G3/8
Pneumatikseite G1/8

Betriebsdruckbereiche:

Hydraulikteil (Leistungsteil): 2 bis 32 bar

Pneumatikteil (Steuerteil): 3 bis 10 bar

Volumenstrom:

max. 16 l/min. bei

(6 bar Eingangsdruck, lastabhängig)

min. 2 cm³/min. (Hydrauliköl mit einer

Viskosität von 21 mm²/s [3°E] bei 50°C)

Betriebstemperaturbereich: 15 bis 80 °C

Funktionsweise

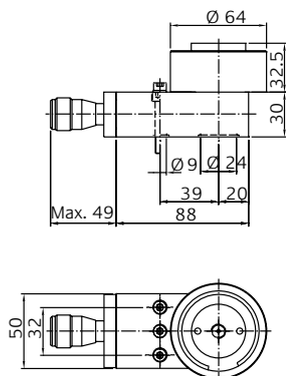
Das Auflösevermögen hydraulischer Stromventile und die gewünschten Verstellbereiche erfordern den Einsatz von Regulierorganen unterschiedlicher Konstruktion. Bei der Einsatzplanung müssen deshalb die geforderten Geschwindigkeitsbereiche bekannt sein.

Die modular aufgebauten Elemente sind für vielfältige Montagearten geeignet. Das Einzelgerät ist flanschbar, so dass ein direkter Anbau an Hydroblöcke oder Antriebsgeräte leicht möglich ist.

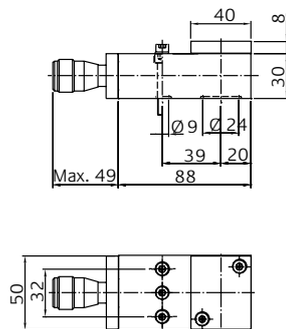
Die Einzelgrundplatte ist verblockbar, die Gewindeanschlüsse ermöglichen aber auch die Erstellung von verrohrten Systemen. Die verblockte Bauart ist mit Flachträgern so ausgelegt, dass der Einbau ganzer Systeme in Geräte oder Maschinenteile in der Regel ohne weitere Hilfsmittel erfolgen kann. Gewünschte Schaltungen können nach Schaltplan fertig erstellt werden. Eine Anpassung der Flachträger an maschinenseitige Gegebenheiten ist leicht möglich.

Maßbild

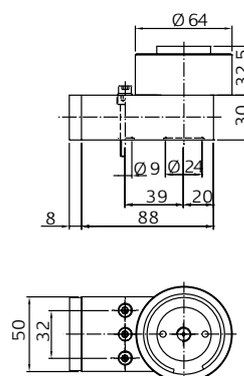
**HPV-3 CEER
HPV-3 CER**



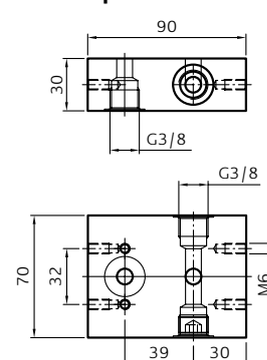
HPV-3 R



**HPV-3 CEE
HPV-3 CE**

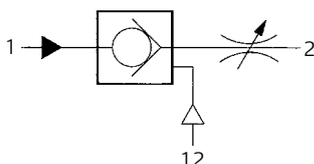


**Grundplatte GPRV
Grundplatte GP**



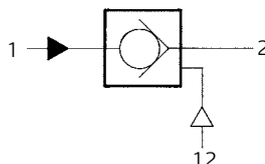
Funktionen

**TYP
Best. Nr. HPV-3 CER
072200001**



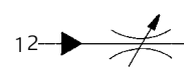
Grundkonfiguration mit Verstell-
drossel und einem vorgeschal-
teten pneumatisch entsperbaren
Rückschlagventil (in eine Strömungs-
richtung wirkend).

**HPV-3 CE
072200003**



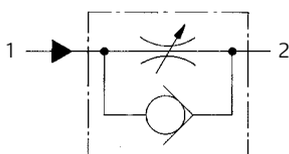
Pneumatisch entsperbares
Rückschlagventil ohne Verstell-
drossel (in eine Strömungsrichtung
wirkend).

**HPV-3 R
072200005**



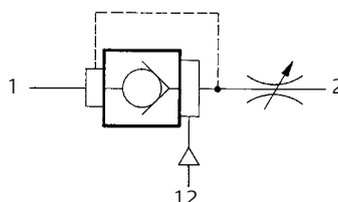
Verstelldrossel

**TYP
Best. Nr. HPV-3 R mit GPRV
072200005 mit 079010002**



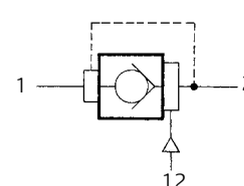
Verstelldrossel mit in der Grundplat-
te eingebautem Umgehungsventil.

**HPV-3 CEER
072200002**



Grundkonfiguration mit Verstelldrossel und einem vorgeschalteten
pneumatische entsperbaren Rück-
schlagventil (in beiden Strömungs-
richtungen wirkend).

**HPV-3 CEE
072200004**



Pneumatisch entsperbares Rück-
schlagventil ohne Verstelldrossel
(in beiden Strömungsrichtungen
wirkend).