

Artikelnr.: 11 01 02 000

## GRIFA DPX100/8 8-fach PROFI

Proportionalventil mit Druckwaagen 12VDC, Konstantpumpe  
Krane ab 7,3m / 120l/min Eingangsvolumen, 80l/min pro Funktion



Unsere DPX-Ventil-Serie zeichnet sich durch die **nachgeschalteten Druckwaagen** (Flow-Sharing) aus. Dadurch wird gewährleistet, dass das zur Verfügung stehende Öl, je nach Verbraucher, entsprechend verteilt wird. Dies ermöglicht eine **lastunabhängige Steuerung** Ihrer Maschinenbewegungen.

Durch die von uns speziell ausgelegten Schieber, in jeder Ventilsektion, ist das Fahren Ihrer Maschine so komfortabel wie nie zuvor.

### Technische Daten:

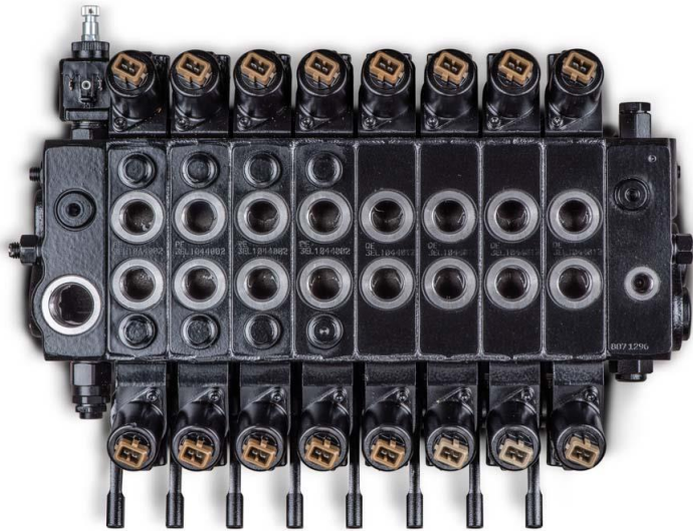
- für Open Center Kreis (Konstantpumpe)
- Krane ab 7,3m
- Eingangsvolumen bis 120l/min
- max. 100l/min Volumen pro Funktion
- Anschlussgrößen:
  - Pumpenleitung (**P**) G3/4"
  - Load-Sensing-Leitung (**LS**) G1/4"
  - Tankleitung (**T**) G3/4"
  - Leckage (**L**) G1/4"
  - Messpunkt Vorsteuerdruck G1/4"
  - Verbraucher (**A, B**) G1/2"
- Ansteuerungsart:
  - elektrisch proportional
  - hydraulisch vorgesteuert
  - (Baggersteuerung)
- Steuerspannung 12V/DC oder auch 24V/DC
- Entlastungsventil mit Notbetätigung
- Gewicht 38kg

### Sektionsbelegung:

- 1.Sektion Hubarm mit DBV
- 2.Sektion Knickarm mit DBV
- 3.Sektion Schwenken mit DBV
- 4.Sektion Teleskop mit DBV
- 5.Sektion Rotator
- 6.Sektion Greifer
- 7.Sektion Stützbein links
- 8.Sektion Stützbein rechts
- 
- 

[www.grifa.de](http://www.grifa.de)

GRIFA Griener Fahrzeugtechnik  
Dorfstraße 6, 88630 Pfullendorf-Otterswang  
info@grifa.de | Tel: +49 (0)7552-39 59 3 30



**Passend dazu:** 21 01 05 017  
Druckfilterelement  
ECO HEK86-20.201  
für Filtergehäuse

11 01 08 002  
GRIFA Einhausung  
DPX 7-9 Sektionen

21 01 05 016  
Druckfiltergehäuse ECO  
Rohrleitungseinbau  
HF749-20.201

