



Warengruppe 7

Drosselventile

Absperrventile

Motor-Pumpen-Kombination

HZ-091103-K

# Drosselventile



- Drosselventile (verstellbar)
- Drosselrückschlagventile (verstellbar und mit Fest-Blende)
- Drosselrückschlagventile
- Drosselrückschlagventile SWVE-Form



**Drossel, Rohreinbau**

Drehknopf  
Temperatur- und druckkompensiert  
1/8" Q= 11 l

<b>Art 23960</b>	1/4" Q= 19 l
<b>Art 23961</b>	3/8" Q= 30 l
<b>Art 23962</b>	1/2" Q= 57 l
<b>Art 23963</b>	3/4" Q= 95 l
<b>Art 23964</b>	1" Q= 150 l
<b>Art 23965</b>	1-1/4" Q= 265 l
<b>Art 23966</b>	



Drossel 1/8", MS  
**Art 10495 \***



**Drossel Rückschlag Ventil, Rohreinbau**

Drehknopf  
Temperatur- und druckkompensiert  
1/8" Q= 1 l

<b>Art 23967</b>	1/4" Q= 19 l
<b>Art 23968</b>	3/8" Q= 39 l
<b>Art 23969</b>	1/2" Q= 57 l
<b>Art 23970</b>	3/4" Q= 95 l
<b>Art 23971</b>	1" Q= 150 l
<b>Art 23972</b>	1-1/4" Q= 265 l
<b>Art 23973</b>	1-1/2" Q= 380 l
<b>Art 23974</b>	



**Drossel Rückschlag Ventil, SWE- Form**

Regelung von Mutter zu Zapfen  
Zapfen zu Mutter frei  
R 1/4", Rohr 6 S

<b>Art 839 *</b>
Mutter zum Zapfen frei Zapfen zur Mutter geregelt R 3/8", Rohr 12 L
<b>Art 10586 *</b>



**Drossel Rückschlag Ventil mit Blende**

1/4" Q= 10 l/min Blende 0,5

<b>Art 27049</b>
1/4" Q= 10 l/min Blende 1,0
<b>Art 27050</b>
1/4" Q= 10 l/min Blende 1,5
<b>Art 27051</b>
1/4" Q= 10 l/min Blende 1,75
<b>Art 27052</b>



**Drossel elektrisch verstellbar**

3/8 " Q= 20 l/min  
Patrone

<b>Art 29068</b>
Magnet 12 V, proportional
<b>Art 29069</b>
Magnet 24 V, proportional
<b>Art 29070</b>
Magnet 220 V: nicht lieferbar
Gehäuse
<b>Art 27490</b>
Ansteuerung: Poti 5 - 10 K Ω

Absperrventile



2/2-Absperrventile  
3/2-Wege-Umschalthehne



**Absperrventile 2/2, elektrisch (ein/aus)**

**Q= 40 l/min, p= 350 bar**  
Patronenventil, ohne Magnet  
Doppelsitz, stromlos gesperrt

**Art 28113**  
Doppelsitz, stromlos geöffnet

**Art 30834**  
Gehäuse R3/8" (250 bar)

**Art 27490**  
**Art 26840**

**Q= 70 l/min, p= 350 bar**  
Patronenventil, ohne Magnet  
Doppelsitz, stromlos gesperrt

**Art 28114**  
Doppelsitz, stromlos geöffnet

**Art 28117**  
Gehäuse R 3/4" (250 bar)

**Art 27492**

**Q= 150 l/min, p= 350 bar**  
Patronenventil, ohne Magnet  
Doppelsitz, stromlos gesperrt

**Art 28115**  
Doppelsitz, stromlos geöffnet

**Art 28118**  
Gehäuse R 1" (250 bar)

**Art 27486**

Stecker grau  
**Art 29011**  
Stecker schwarz  
**Art 29012**

**Q= 260 l/min, p= 350 bar**  
Patronenventil, ohne Magnet  
Doppelsitz, stromlos gesperrt

**Art 29221**  
Doppelsitz, stromlos geöffnet

**Art 29180**  
Gehäuse R 1 1/4" (250 bar)

**Art 29181**

**Magnete:**  
Magnet 12 V = S 8  
**Art 27589**  
Magnet 24 V = S 8  
**Art 27590**  
Magnet 220 V = S 8  
**Art 27592**



**3/2 Wege Umschalthehne, elektrisch**

**R 1/2", Q= 35 l/min, p= 210 bar**  
Ventil, ohne Magnet

**Art 28498**  
Gehäuse 1/2"

**Art 28502**  
Magnet 12 V

**Art 28499**  
Magnet 24 V

**Art 28500**  
Magnet 220 V

**Art 28501**

**R1/2", Q= 50 l/min, p= 210 bar**  
Ventil, ohne Magnet

**Art 28503**  
Gehäuse 1/2"

**Art 28507**  
Magnet 12 V

**Art 28504**  
Magnet 24 V

**Art 28505**  
Magnet 220 V

**Art 28506**



**Absperrventil 2/2, elektrisch verstellbar**  
(stufenlos) Ansteuerung: Poti 5 - 10 K Ω

**3/8 ", Q= 20 l/min**  
Patrone

**Art 29068**  
Magnet 12 V, proportional

**Art 29069**  
Magnet 24 V, proportional

**Art 29070**  
Magnet 220 V: nicht lieferbar

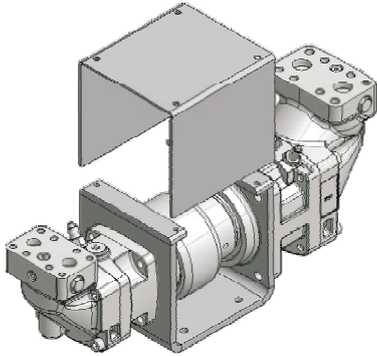
Gehäuse  
**Art 27490**

# Motor-Pumpen-Kombination

HZ-091103-K



## Beispiel Mengenteiler-Kombination



Beispiel für Mengenteiler Kombination mit F11-Hochdruck Motoren.  
Geeignet für Temperaturen bis  $-40^{\circ}$ , mit Drehzahlnehmer (HZ-091103-K)



Hydraulikaggregate



Hydraulikkomponenten



Reparatur & Montage



Schulungen

Inhalt und Typenauswahl dieser Druckschrift sind das Ergebnis anwendungstechnischer Erfahrungen und beziehen sich auf die Eigenschaften der Teile in sich. Die Eignung der Teile in einem System bedarf konstruktiver Überprüfung.

Alle Angaben und Hinweise erfolgen nach bestem Wissen. Sie stellen keine verbindliche Eigenschaftszusicherung dar und befreien den Käufer und Benutzer nicht von einer eigenen Eignungsprüfung.

Für die Beratung durch diese Druckschrift ist eine Haftung auf Schadensersatz ausgeschlossen, gleich aus welchem Rechtsgrunde. Dies gilt nicht, wenn uns oder unseren gesetzlichen Vertretern Vorsatz, oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt.

**Hydraulik-Technik Kh. Hauck GmbH**

Im Altenschemel 66 | 67435 Neustadt/Weinstraße  
Telefon +49 6327 982-0 | Fax +49 6327 1360  
mail@hydraulik-hauck.de | www.hydraulik-hauck.de

