



Warengruppe 1

Wegeventile



# Wegeventile



Baureihe SB 1 NB Q = 35 l/min/ 200 bar (Bosch Nachbau)



Wegeventile, handgesteuert Baureihe SB 1 NB, (Bosch Nachbau) Q= 35 l/min, p= 200 bar

Eingangsplatte	mit DBV, Umlauf
Art 7722	
Eingangsplatte	mit DBV, für DWF
Art 7726	
Eingangsplatte	mit DBV
(IHC-Variante)	
Art 10024	
Abschluss-Platte	Umlauf
Art 10026	
Abschluss-Platte	Umlauf

separate Steuerölabführung
Art 10396

Abschluss-Platte Umlauf (John Deere)

Art 10048



Zwischenplattenregler Vorzugsmenge 3-13 l/min

vorzugsmenge 3-13 //min				
Art 27968				
Wegeventil EW	SeRa/0/Fe			
Art 7762				
Wegeventil EW	Ra/0/Ra			
Art 7767				
Wegeventil EW	Fe/0/Fe, Schieber			
Art 7764				
Wegeventil DW	Fe/0/Fe + Schwimm			
Art 27967				
Wegeventil DW	Fe/0/Fe			
Art 7745				
Wegeventil DW	Ra/0/Ra			
Art 7755				
Fußwinkel				
Art 7769				



#### Ersatzteile für SB1NB

Ventilkopf für EW-Sitzventil	Fe/Fe	
Art 10401		
Dichtsatz Sitzventile		
Art 13265		
Dichtsatz Schieberventile		
Art 13266		

# Wegeventile



Bucher Baureihe LA 06 P Q = 50 l/min, 300 bar Baureihe DL (Hawe) Q = 10 l/min, 400 bar Q = 150 l/min, 250 bar



**Wegeventile, erweiterbar** Baureihe LA 06 P Q= 50 I/ min, Handhebel

Eingangsplatte mit DBV, Umlauf **Art 15136** 

Wegeventil EW, ohne Hebel Drück-Feder/0/Zieh-Feder Art 15247

Wegeventil DW, ohne Hebel Zieh-Feder/0/Feder

Art 15262



Wegeventil, Handhebel Baureihe DL Q = 10 l/min,p= 400 bar

	•		
Eingangsplat	te	ohne DBV	
Art 15618 *			
Eingangsplat	te	mit DBV	
Art 15617			
Wegeventil	EW	Ra/0/Ra	
Art 15625			
Wegeventil	EW	HebFe/0/Ra	
Art 15626			
Wegeventil	EW	Fe/0/Fe	
Art 15627			
Wegeventil	DW	Fe/0/Fe	
Art 15628			
Endplatte	Umlauf		
Art 15619			



Eingangsplatte ohne DBV Art 9967\* Eingangsplatte mit DBV Art 9968 Umlauf Endplatte Art 9969 Endplatte DWF Art 9970 Fe/0/Fe Wegeventil EW Art 9975 Wegeventil EW Ra/0/Ra Art 9976 Wegeventil DW Fe/0/Fe Art 9973 Wegeventil DW Ra/0/Ra Art 9974 Handhebel senkrecht Art 9971 Fußwinkel Art 9972

# Wegeventile



Baureihe 1406 Müllpressen Ventile Q= 80 I/min



Eingangsplatte mit DBV	Bus
Art 29060	Um
Endplatte, unbestückt	Pre
Art 29061	Sta
Kit für DWF und Umlauf	Art
Art 28981	
Kit für geschl. Kreis (z.B. John Deere)	Bus

Art 28983 Wegeventil EW, Raste/0/Raste Art 28973

Wegeventil EW, Heb Fe/0/SeRaste
Art 28974

Wegeventil EW, Heb Ra/0/SeFeder Art 28975

Wegeventil EW, Fe/0/Fe Art 28976

Wegeventil DW, Raste/0/Raste

Art 29056

Wegeventil DW, Drück Fe/0/ZiehenRa Art 29058

Wegeventil DW, Fe/0/Fe

Art 29057 Wegeventil DW, Fe/0/Fe-SWI

Art 29059

Handhebel Standard

Art 28982 Hebelgehäuse

Art 29235
Faltenbalg

Art 9645
Handhebel für Bowdenzug

Art 28977 Bowdenzug 1,5 m

Art 28979 Bowdenzug 2,0 m

Bowdenzug 2,0 m **Art 28978** 

Bowdenzug Anschlusskit

Art 28980



**Buschjost Müllpressen Ventil** Umschaltdruck 150 bar,

Pressdruck 180 bar, Standard Type

Art 29448

Buschjost Müllpressen Ventil

Umschaltdruck 150 bar, Pressdruck 220 bar, Differentialschaltung 100 bar

Art 29447

# Wegeventile

Elektrozubehör





#### Kreuz-Steuerschalter

mit Einschaltsicherung 1x Mitte aus, links/rechts Feder, 1x Mitte aus, vorne und hinten Raste

Art 17633

#### **Kreuz-Steuerschalter**

1 x Mitte aus, link/rechts Feder 1 x Mitte aus, vorne/hinten Feder



#### Hirschmann Stecker, Standard

grau (A Seite) Art 29011

schwarz (B Seite)

Art 29012



### Untersteck-Adapter für LED

für Hirschmann Stecker 24 Volt

Art 18749

220 Volt

Art 18750



## Hirschmann Stecker, transparent

Signallampe

12 Volt DC

Art 29013

24 Volt DC

Art 29014

110 VAC DC

Art 29015

220 VAC

Art 29016 240 VAC

Art 29017

## Hirschmann Stecker, transparent

Signallampe, Gleichrichter

12 VAC

Art 29020

24 VAC Art 29021

Steckerdichtung

Art 17643



### **Kipp-Schalter**

ein/ aus, Feder

Art 17632

**Kipp-Schalter** 

ein/ aus, Raste

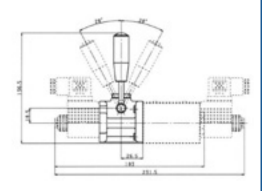
Art 17637

# Wegeventile



Baugröße NG 06 mit Magnet und Not-Handhebel





Wegeventil NG06 Mit Magnet und Handhebel

Baureihe ADC und AD 3.E Qmax= 50 l/min pmax= 320 bar

Art auf Anfrage



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

