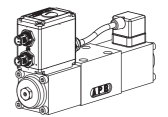


# **Proportional-Wegeventil**

- Integrierte Verstärker- oder Reglerelektronik
- · Direktgesteuert, nicht lastkompensiert

= 40 l/min 32 I/min • **Q**<sub>N</sub> • p<sub>max</sub> = 350 bar





### **BESCHREIBUNG**

Direktgesteuertes Proportional-Wegeventil mit integrierter Elektronik in Flanschbauart NG6 nach ISO 4401-03 / 7790 mit 4 Anschlüssen. Die Plug & Play-Ventile sind werkseitig eingestellt und abgeglichen und weisen daher geringste Serienstreuung auf. Mit Schutzart IP67 der Elektronik eignen sich diese Ventile für raue Umgebungsbedingungen. Das Kolbenventil ist nach dem 5-Kammern-Prinzip konstruiert. Die Verstellung des Volumenstroms erfolgt durch einen Wandfluh-Proportionalmagneten (VDE-Norm 0580). Geringe Druckverluste durch optimierte Volumenstromkanäle und genaue Kolbenpassung. Der Kolben ist aus gehärtetem Stahl. Der Ventilkörper aus hochwertigem Hydraulikguss ist mit Zweikomponentenlack gespritzt. Die Magnete sind verzinkt und das Elektronikgehäuse ist aus Aluminium.

### **FUNKTION**

Proportional zum elektronisch übertragenen Sollwert nehmen Kolbenhub, Kolbenöffnung und Ventilvolumenstrom zu. Die Ansteuerung erfolgt über eine Analogschnittstelle oder eine Feldbus-Schnittstelle (CANopen oder Profibus DP). Die Parametrierung erfolgt mittels unserer kostenlosen Parametrier- und Diagnose-Software «PASO» oder via Feldbus-Schnittstelle. Die Daten werden im nichtflüchtigen Speicher abgelegt. Einmal erarbeitete Einstellungen können, auch nach einem Stromausfall, problemlos reproduziert und übertragen werden. Optional sind diese Ventile mit integriertem Regler verfügbar. Als Istwertgeber können Sensoren mit Spannungs- oder Stromausgang direkt angeschlossen werden. Die verfügbaren Reglerstrukturen sind für den Einsatz mit hydraulischen Antrieben optimiert.

### **ANWENDUNG**

Proportional-Wegeventile mit integrierter Elektronik eignen sich hervorragend für anspruchsvolle Aufgaben dank hoher Auflösung, grossem Volumenstrom und geringer Hysterese. Sie finden überall dort Anwendung, wo geringe Serienstreuung, einfache Installation, komfortable Bedienung und höchste Präzision von grosser Bedeutung sind. Der integrierte Regler entlastet die Maschinensteuerung und betreibt die Achse (Position, Winkel, Druck, usw.) im geschlossenen Regelkreis. Die Anwendungen liegen sowohl in der Industrie- wie auch in der Mobilhydraulik zur weichen und kontrollierten Steuerung von hydraulischen Antrieben. Einige Beispiele: Verstellen der Rotorblätter von Windgeneratoren, Forst- und Erdbearbeitungsmaschinen, Werkzeug- und Papierproduktionsmaschinen bei einfachen Positionsregelungen, Robotik und Lüfterregelungen.

### **INHALT**

ALLGEMEINE KENNGRÖSSEN1	
TYPENAUFSTELLUNG/ SINNBILDBEZEICHNUNG2	
HYDRAULISCHE KENNGRÖSSEN2	
ELEKTRISCHE KENNGRÖSSEN2	
STECKERBELEGUNGEN2	
INBETRIEBNAHME3	
LEISTUNGSKENNGRÖSSEN3	
ABMESSUNGEN4	
ERSATZTEILLISTE4	
ZUBEHÖR (nicht im Lieferumfang)4	
,	

T	Y	P	Ε	N	S	C	H	łL	J.	IS	S	Ε	L

	WD	V F	A06	ô - [	] - 🗌 - [			# _
Wegeventil direktgesteuert								
Proportionalventil mit integrierter Ele	ektronik							
Flanschausführung								
Internationale Anschlussnorm ISO,	Nenngrö	sse 6						
Sinnbildbezeichnung gemäss Typer	naufstellu	ung 1.1	10-80	0/2				
	l/min l/min	5 10	]	16 l/min 32 l/min	16 32			
3 N	VDC VDC	12 24	]					
Hardware-Konfiguration: mit Analogsollwertsignal (-10+10 V voreingestellt) mit CANopen nach DSP-408 mit Profibus DP nach Fluid Power Technology mit CAN J1939 (auf Anfrage)  A2 P1 J1								
Funktionen:  Verstärker  Regler mit Stromistwertsignal (020 mA / 420 mA)  Regler mit Spannungsistwertsignal (010 V)  R2								
Änderungs-Index (wird vom Werk ei	ingesetz	t)						·

# **ALLGEMEINE KENNGRÖSSEN**

Benennung 4/3-Wege-Proportionalventil mit integrierter Elektronik

Nennarösse NG6 nach ISO 4401-03/7790 Bauart Direktgesteuertes Kolbenventil Betätigungsart Proportionalmagnet stossend,

in Öl schaltend, druckdicht

Flanschmontage 4 Befestigungslöcher für

Zylinderschrauben M5x50

Gewindeanschluss- und Reihenflanschplatten

Längenverkettungssystem

-20...+65°C (typisch) Umgebungstemperatur

(Die obere Temperaturgrenze ist ein Richtwert für typische Anwendungen, sie kann im Einzelfall auch höher oder tiefer liegen. Die Ventilelektronik begrenzt bei überhöhter Elektroniktemperatur die Leistung. Nähere Angaben können der Betriebsanleitung «DSV»

entnommen werden.)

beliebig, vorzugsweise waagerecht

 $M_D = 5.5 \text{ Nm (Qualität 8.8)}$ 

m = 2.8 kg

Wandfluh AG Postfach CH-3714 Frutigen

Befestigungsart

Anschlussart

Tel. +41 33 672 72 72 Fax +41 33 672 72 12 F-mail: sales@wandfluh.com Internet: www.wandfluh.com

Einbaulage

Masse:

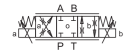
Anzugsdrehmoment

Abbildung unverbindlich Änderungen vorbehalten

Datenblatt Nr. 1.10-80D 1/4 Ausgabe 10 44



### TYPENAUFSTELLUNG / SINNBILDBEZEICHNUNG



ACB - S

S = Symmetrie-Steuerung

# ADB - V V = Vorlauf-Steuerung

# **HYDRAULISCHE KENNGRÖSSEN**

Druckflüssigkeit Max. zulässiger Verschmutzungsgrad

Viskositätsbereich

Mineralöle, andere Medien auf Anfrage ISO 4406:1999, Klasse 18/16/13 (Empfohlene Filterfeinheit β 6...10≥75) siehe Datenblatt 1.0-50/2

12 mm<sup>2</sup>/s...320 mm<sup>2</sup>/s

-20...+70 °C Druckflüssigkeitstemp.

p<sub>max</sub> = 350 bar (Anschlüsse P, A, B) Höchstdruck  $p_{max} = 160 \text{ bar (Anschluss T)}$ Tankbelastung

Nennvolumenstrom  $Q_N = 5 \text{ l/min}, 10 \text{ l/min}, 16 \text{ l/min}, 32 \text{ l/min}$ 

Max. Volumenstrom siehe Kennlinie Leckvolumenstrom auf Anfrage Hysterese ≤ 5 %

### **ELEKTRISCHE KENNGRÖSSEN**

Schutzart

IP 67 nach EN 60 529

mit geeignetem Gegenstecker und geschlossenem Gehäusedeckel

12 VDC oder 24 VDC Versorgungsspannung

Rampen (nur Verstärker) Sollwertgenerator (nur Regler)

einstellbar getrennt auf und ab je Magnet Sollwertgeschwindigkeit einstellbar

Parametrierung via Feldbus oder USB

USB (Mini-B) für Parametrierung Schnittstelle

mit «PASO»

(unter Verschlussschraube des Gehäusedeckels Werkseitig parametriert)

Analog-Schnittstelle (MAIN):

Gerätestecker (male)

Gegenstecker

Kabeldose (female), M23, 12-polig (nicht im Lieferumfang)

M23, 12-polig

Sollwertsignal: Spannung/Strom per Software wählbar

Feldbus-Schnittstelle:

Gerätestecker

Speisung (male) M12, 4-polig

Gegenstecker K abeldose (female), M12, 4-polig

(nicht im Lieferumfang)

Gerätestecker CANopen (male) Gegenstecker

M12, 5-polig (nach DRP303-1) Kabeldose (female), M12, 5-polig

(nicht im Lieferumfang)

Gerätedose

Profibus (female) M12, 5-polig, B-codiert (nach IEC 947-5-2) Gegenstecker Kabelstecker (male), M12, 5-polig, B-codiert (nicht im Lieferumfang) Feldbus

Sollwertsignal:

Sensor-Schnittstelle:

(nur Regler) Gerätedose

M12, 5-polig Sensor (female)

Gegenstecker Kabelstecker (male), M12, 5-polig

(nicht im Lieferumfang)

Istwertsignal: Spannung/Strom bei Bestellung angeben



# **HINWEIS!**

Die genauen elektrischen Kenngrössen sowie die detaillierte Beschreibung zur «DSV»-Elektronik sind dem Datenblatt 1.13-75 zu entnehmen.

# **STECKERBELEGUNGEN**

# Analog-Schnittstelle:

# Gerätestecker (male) X1



= Versorgungsspannung +

= Versorgungsspannung 0 VDC 2 = Stabilisierte Ausgangsspannung

Sollwertsignal Spannung +

4 5 Sollwertsignal Spannung -

6 Sollwertsignal Strom +

= Sollwertsignal Strom -7

= Reserviert für Erweiterungen

9 = Reserviert für Erweiterungen

10 = Freigabesignal (Digital Eingang)

11 = Fehlersignal (Digital Ausgang)

12 = Gehäuse

Sollwertsignal Spannung (PIN 4/5) bzw. Strom (PIN 6/7) werden mit-

tels Parametrier- und Diagnosesoftware gewählt.

Werkseitige Voreinstellung: Spannung (-10...+10 V), (PIN 4/5)

### Feldbus-Schnittstelle:

### Gerätestecker Speisung (male) X1



1 = Versorgungsspannung +

2 = Reserviert für Erweiterungen

3 = Versorgungsspannung 0 VDC

4 = Gehäuse

# Gerätestecker CANopen (male) X3 Gerätedose Profibus (female) X3



# CAN

1 = Nicht angeschlossen

2 = Nicht angeschlossen

3 = CAN Gnd

4 = CAN High 5 = CAN Low

**PROFIBUS** 1 = VP

2 = RxD / TxD - N

3 = DGND 4 = RxD / TxD - P

5 = Shield

# Parametrier-Schnittstelle (USB, Mini-B) X2

Unter der Verschlussschraube des Gehäusedeckels

# Istwert-Schnittstelle

# Gerätedose Sensor (female) X4 (nur Regler)



1 = Versorgungsspannung (Ausgang) +

2 = Istwert-Signal +

3 = Versorgungsspannung 0 VDC 4 = Nicht angeschlossen

5 = Stab. Ausgangsspannung



# **HINWEIS!**

Die Gegenstecker und das Parametrierkabel sind nicht im Lieferumfang enthalten. Mit der Artikel-Nr. im Kapitel «Zubehör» kann das Parametrierkabel bei uns bezogen werden.



#### **INBETRIEBNAHME**

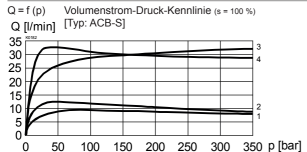
Es sind in der Regel keine Parametereinstellungen durch den Kunden erforderlich. Die Stecker sind gemäss Kapitel «Steckerbelegung» zu beschalten.

Regler werden als Verstärker konfiguriert ausgeliefert. Setzen des Reglermodus und Einstellung des Reglers erfolgen durch den Kunden mittels Softwareeinstellung (USB Schnittstelle, Mini B).

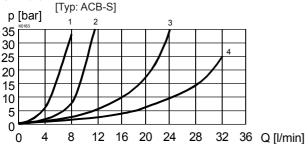
Weitere Informationen finden Sie auf unser Website:

Kostenloser Download unserer «PASO»-Software sowie der Bedienungsanleitung für «DSV»-Hydraulikventile und der Betriebsanleitung CANopen-Protokoll, bzw. Profibus DP-Protokoll, mit Geräte-Profil DSP-408 für «DSV».

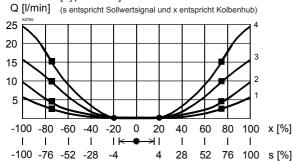
### LEISTUNGSKENNGRÖSSEN Ölviskosität v = 30 mm²/s

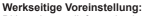


Δp = f (Q) Druckverlust-Volumenstrom-Kennlinie (s = 100 %)



Q = f (s, x) Volumenstrom-Signal-Kennlinie ( $\Delta p$  = 10 bar) [Typ: ACB-S]





Dither eingestellt für optimale Hysterese

- = Totband: Beide Magnete abgeschaltet bei Sollwertsignal -2 %...+2 %
- = Öffnungspunkt: bei Sollwertsignal ± 4 %
- = Durchfluss bei Δp = 10 bar über zwei Steuerkanten bei ±70 % Sollwertsignal 15,0 l/min bei Q<sub>N</sub> = 32 l/min

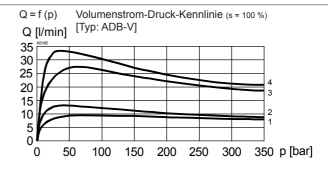
9,4 l/min bei  $Q_N = 16$  l/min 4,4 l/min bei  $Q_N = 10$  l/min 2,7 l/min bei  $Q_N = 5$  l/min

# Legende:

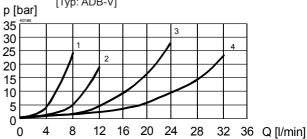
**1:**  $Q_N = 5 \text{ l/min}$  **2:**  $Q_N = 10 \text{ l/min}$ 

**3:**  $Q_N = 16 \text{ l/min}$ 

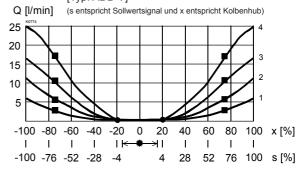
**4:**  $Q_N = 32 \text{ l/min}$ 



 $\Delta p = f(Q)$  Druckverlust-Volumenstrom-Kennlinie (s = 100 %) ... [Typ: ADB-V]



Q = f (s, x) Volumenstrom-Signal-Kennlinie ( $\Delta p$  = 10 bar) [Typ: ADB-V]



# Werkseitige Voreinstellung:

Dither eingestellt für optimale Hysterese

- = Totband: Beide Magnete abgeschaltet bei Sollwertsignal -2%...+2%
- = Öffnungspunkt: bei Sollwertsignal ± 4 %
- = Durchfluss bei Δp = 10 bar über zwei Steuerkanten bei ±70 % Sollwertsignal 16,5 l/min bei Q<sub>N</sub> = 32 l/min 10,5 l/min bei Q<sub>N</sub> = 16 l/min

5,5 l/min bei  $Q_N = 10$  l/min 3,0 l/min bei  $Q_N = 5$  l/min



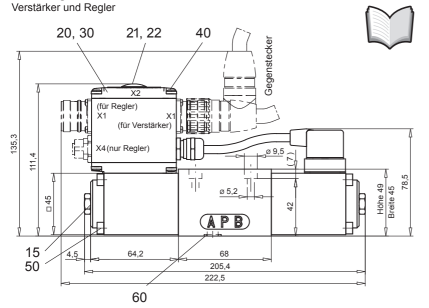
### IINWEIS!

Sämtliche Messungen wurden über zwei Steuerkanten aufgenommen. Dabei waren die Anschlüsse A und B kurzgeschlossen.



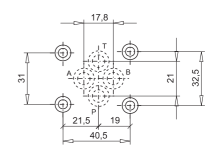
# **ABMESSUNGEN**

# Mit Analog-Schnittstelle



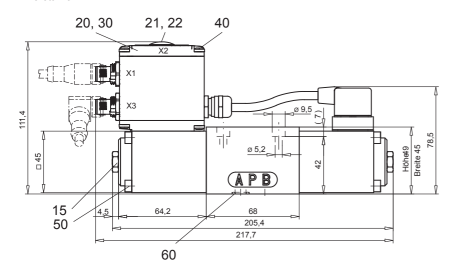
### **HINWEIS!**

Die Kabeldose ist nicht im Lieferumfang enthalten. Bei den Abmessungen ist zu beachten, dass die Massangaben auf die Kabeldosen im Kapitel «Zubehör» bezogen sind.

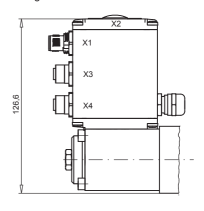


# Mit Feldbus-Schnittstelle

Verstärker



# Mit Feldbus-Schnittstelle Regler



## **ERSATZTEILLISTE**

Position	Artikel	Beschreibung
15	253.8001	Verschlussschraube mit integrierter Handnotbetätigung HB6
20	062.0102	Deckel
21	223.1317	Blindstopfen M16x1,5
22	160.6131	O-Ring ID 13.00x1,5
30	072.0021	Flachdichtung 33x2x59,9x2
40	208.0100	Zylinderschraube M4x10
50	246.2160	Zylinderschraube M5x60 DIN 912
60	160.2093	O-Ring ID 9,25x1,78

Technische Erläuterungen siehe Datenblatt 1.0-100D

## **ZUBEHÖR**

- Parametriersoftware
- Parametrierkabel für Schnittstelle USB (von Stecker Typ A auf Mini B, 3 m)
- Kabeldose für Analog-Schnittstelle:
- gerade, Lötkontakt
- gewinkelt, Lötkontakt
- Randbedingungen zum Kabel:
- Aussendurchmesser 9...10,5 mm
- Litzenquerschnitt max. 1 mm²
   Empfehlung Litzenquerschnitt:
- $0...25 \text{ m} = 0.75 \text{ mm}^2 \text{ (AWG18)}$
- 25...50 m = 1 mm<sup>2</sup> (AWG17)

siehe Inbetriebnahme

Artikel Nr. 219.2896

Artikel Nr. 219.2330 Artikel Nr. 219.2331