

# Proportional-Druckbegrenzungspatrone NG 2...4

Q<sub>max</sub> = 24 l/min, p<sub>max</sub> = 300 bar direktgesteuert, elektrisch betätigt Typenreihe DBDSB-1L...



- Kompakte Bauweise für Bohrungsform AL – 3/4-16 UNF
- · Betätigung durch Proportionalmagnet
- Bei Stromausfall stellt sich der minimale Druck ein
- 6 Druckstufen verfügbar
- Alle Aussenteile mit Zink-Nickel-Beschichtung
- · Druckbelastbare Nassanker-Magnete
- Aufsteckspule drehbar und ohne Öffnen des Hydraulikkreises auswechselbar
- Unterschiedliche Steckersysteme und Spannungen verfügbar
- Mit integrierter Notdruckeinstellung
- Einbau in Gewindeanschlusskörper

# 1 Beschreibung

Die Proportional-Druckbegrenzungspatronen der Typenreihe DBDSB-1L... sind direktgesteuerte Einschraubpatronen in Schieberkolbenbauart mit Gewinde 3/4-16 UNF. In Abhängigkeit vom elektrischen Sollwert, wird mit diesen Druckbegrenzungspatronen der zu begrenzende Druck stufenlos verstellt. Im stromlosen Zustand (Ausgangsstellung) ist die Verbindung  $2 \to 1$  geöffnet, wobei sich der Mindestdruck (freier Durchfluss) in Abhängikeit vom Volumenstrom einstellt. Der Anschluss 1 sollte vorzugsweise direkt zum Tank geführt werden, da sich dieser Druck zum eingestellten Wert im Hauptanschluss 2 addiert. Im Regelbetrieb stellt sich proportional zur Sollwertänderung (Strom) der zu begrenzende Druck ein. Um über den gewünschten Druckbereich präzise Druckwerte (optimale Auflösung) zu erhal-

ten, sind die Druckbegrenzungspatronen in 6 Druckstufen lieferbar. Mit der integrierten Notdruckeinstellung kann z.B. bei Ausfall eines Proportional-Magneten der gewünschte Druckwert mechanisch eingestellt werden. Eingesetzt werden Proportional-Druckbegrenzungspatronen vorwiegend in Mobil und Industrieanwendungen, um einen Druck in Hydroanlagen elektrisch proportional zu begrenzen. Alle Aussenteile der Patrone sind Zink-Nickel beschichtet nach DIN EN ISO 19 598, wodurch sie sich auch bei extremen äusseren Bedingungen einsetzen lassen. Die aufsteckbaren Magnetspulen sind ohne Eingriff in den Hydraulikkreis auswechselbar und um 360° drehbar. Für die Selbstmontage ist das Kapitel zugehörige Datenblätter zu beachten.

### 2 Sinnbild



### 3 Technische Daten

Allgemeine Kenngrössen	Bezeichnung, Wert, Einheit
Benennung	Proportional-Druckbegrenzungspatrone
Bauart	direktgesteuert, elektrisch betätigt
Befestigungsart	Einschraubpatrone 3/4-16 UNF
Anzugsdrehmoment	40 Nm ± 10 %
Anschlussgrösse	NG 24 , Bohrungsform AL
Masse	0.45 kg
Einbaulage	beliebig, vorzugsweise Magnet hängend

Referenz: 400-P-585301-DE-03

Stand: 05.2020 1/7



Allgemeine Kenngrössen	Bezeichnung, Wert, Einheit
Umgebungstemperaturbereich	-25 °C +50 °C
MTTF <sub>D</sub> -Wert	150 Jahre, siehe Datenblatt 400-P-010101-de

Hydraulische Kenngrössen	Bezeichnung, Wert, Einheit		
Maximaler Betriebsdruck - Hauptanschluss 2 - Anschluss 1	300 bar 250 bar <sup>1)</sup>		
Maximaler Volumenstrom	24 l/min <sup>2)</sup>		
Nenndruckstufen	18 bar,45 bar,70 bar, 110 bar,160 bar,250 bar <sup>3)</sup>		
Leckvolumenstrom 2 → 1	0.10 l/min = Druckstufe 18 bar / 45 bar 0.15 l/min = Druckstufe 70 bar 0.20 l/min = Druckstufe 110 bar 0.25 l/min = Druckstufe 160 bar / 250 bar		
Volumenstromrichtung	$2 \rightarrow 1$ , siehe Sinnbild		
Druckflüssigkeit	Mineralöl HL und HLP nach DIN 51 524; Weitere Druckflüssigkeiten auf Anfrage!		
Druckflüssigkeitstemperaturbereich	-25 °C +70 °C		
Viskositätsbereich	15 380 mm <sup>2</sup> /s (cSt), empfohlen 20 130 mm <sup>2</sup> /s (cSt)		
Maximal zul. Verschmutzungsgrad der Druckflüssigkeit Reinheitsklasse nach ISO 4406 : 1999	Klasse 18/16/13		



### **ACHTUNG!**

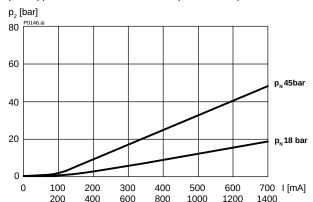
- 1) Um allfällige Schwelldrücke zu verhindern, muss der Anschluss 1 drucklos zum Tank geführt werden. Auftretende Tankdrücke im Anschluss 1 addieren sich auf die eingestellten Werte im Hauptanschluss 2 hinzu.
- 2) Abhängig von der Nenndruckstufe.
- 3) Für höheren Druck bis 350 bar kann DBDTC eingesetzt werden.

Elektrische Kenngrössen		Bezeichnung, Wert, Einheit		
Versorgungsspannung		12 V DC, 24 V DC		
Steuerstrom		12 V = 01400 mA, 24 V = 0700 mA		
Leistungsaufnahme bei max. Steuerstrom		max. 19 W		
Spulenwiderstand R	- Kaltwert bei 20 °C - Max. Warmwert	12 V = $5.8 \Omega$ / 24 V = $21 \Omega$ 12 V = $8.6 \Omega$ / 24 V = $32 \Omega$		
Empfohlene PWM Freque	enz	200 Hz		
Hysterese mit PWM		24 % I <sub>N</sub>		
Umkehrspanne mit PWM		24 % I <sub>N</sub>		
Ansprechempfindlichkeit mit PWM		< 1 % I <sub>N</sub>		
Reproduzierbarkeit mit PWM		< 2 % p <sub>N</sub>		
Schaltzeit		20 60 ms (Magnet EIN) 6 20 ms (Magnet AUS)		
		Die Schaltzeiten sind stark abhängig von Durchflussmenge, Druck und Ölviskosität, sowie von der Verweilzeit unter Druck.		
Relative Einschaltdauer (ED)		100 %		
Schutzart nach ISO 20 653 / EN 60 529		IP 65 / IP 67 / IP 69K, siehe "Bestellangaben" (mit entsprechendem Gegenstecker sowie fachgerechter Montage und Abdichtung)		
Elektrischer Anschluss		DIN EN 175301-803, 3-polig 2 P+E (Standard) andere Anschlüsse siehe "Bestellangaben"		

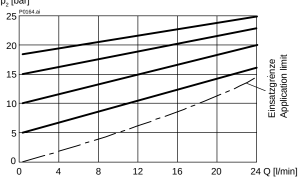


## 4 Kennlinien gemessen mit Ölviskosität 33 mm²/s (cSt)

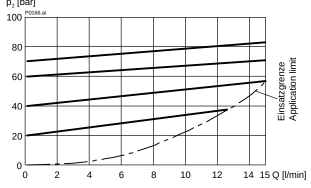




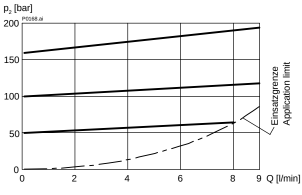
p = f(Q) Druck-Volumenstrom-Kennlinie  $p_N = 18$  bar



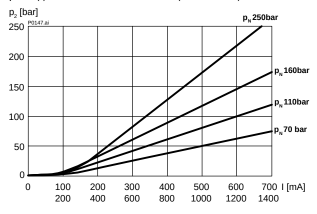
p = f(Q) Druck-Volumenstrom-Kennlinie  $p_N = 70$  bar



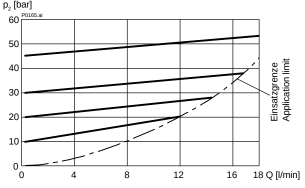
p = f(Q) Druck-Volumenstrom-Kennlinie  $p_N = 160$  bar



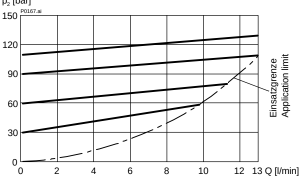
p = f (I) Druck-Verstellverhalten (Q = 1 l/min)



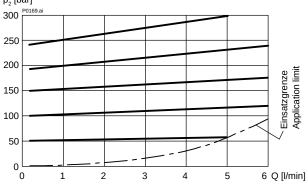
p = f (Q) Druck-Volumenstrom-Kennlinie  $p_N$  = 45 bar



p = f(Q) Druck-Volumenstrom-Kennlinie  $p_N = 110$  bar  $p_2$  [bar]

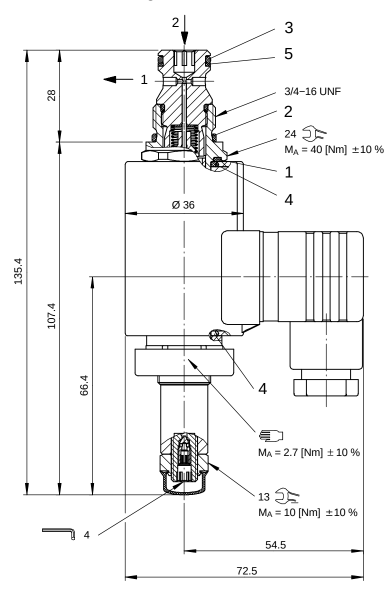


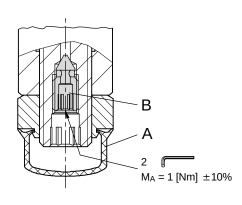
p = f(Q) Druck-Volumenstrom-Kennlinie  $p_N = 250$  bar  $p_y$  [bar]





# 5 Abmessungen, Schnittbild





### Dichtsatz NBR Nr. DS-284-N 1)

Pos.	Stk.	Beschreibung		
1	1	O-Ring	Ø 18,00 x 2,00	FKM
2	1	O-Ring Nr. 017	Ø 17,17 x 1,78	N90
3	1	O-Ring Nr. 014	Ø 12,42 x 1,78	N90
4	2	O-Ring	Ø 16,00 x 2,00	FKM
5	1	Stützring	Ø 10,70 x 1,45 x	1,00 FI0751



#### WICHTIG!

1) Dichtsatz mit FKM-Dichtungen Nr. DS-284-V

### Integrierte Entlüftung

Die integrierte Entlüftungsschraube (Pos. B), ermöglicht die Proportional-Druckbegrenzungspatronen bei Bedarf zu entlüften. Dazu sind folgende Handlungsschritte zu beachten:

A Schutzkappe

B Entlüftungsschraube

### Handlungsschritte:

- 1. Schutzkappe abziehen.
- 2. Entlüftungsschraube lösen ca. 2 Umdrehungen.
- 3. Druckbegrenzungspatrone mehrmals schalten bis keine Luftblasen mehr austreten.
- 4. Entlüftungsschraube ( $M_A$  = 1 Nm  $\pm$  10%) festziehen.
- 5. Schutzkappe montieren.



## 6 Montagehinweise



#### WICHTIG!

Um die maximalen Leistungsdaten zu erreichen, muss die Magnetspule wie dargestellt (Steckersockel nach unten) montiert sein und das Ventil in einen Stahlkörper eingebaut werden. Beim Montieren der Patrone ist die Einbaulage (vorzugsweise Magnet hängend → Selbstentlüftung) und das Anzugsdrehmoment zu beachten. Einstellungen sind keine erforderlich, da die Patronen werkseitig eingestellt werden.



#### ACHTUNG!

Um allfällige Schwelldrücke zu verhindern, muss der Anschluss 1 drucklos zum Tank geführt werden. Auftretende Tankdrücke im Anschluss 1 addieren sich auf die eingestellten Werte im Hauptanschluss 2 hinzu.



#### ACHTUNG!

Wartungsarbeiten dürfen nur durch Fachpersonal mit mechanischen Kenntnissen ausgeführt werden. Grundsätzlich dürfen nur die Dichtungselemente ersetzt oder kontrolliert werden. Bei Dichtungswechsel ist darauf zu achten, dass die Dichtungen gut eingeölt oder eingefettet montiert werden.

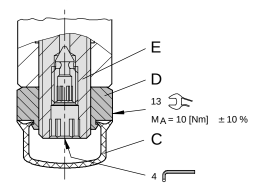
# 7 Notdruckeinstellung

Die Proportional-Druckbegrenzungspatronen sind standardmässig mit Handnot-Druckeinstellung ausgerüstet. Damit kann z.B. bei Ausfall der elektrischen Ansteuerung oder des Proportional-Magneten der gewünschte Druckwert mechanisch eingestellt werden. Diese Notdruckeinstellung ist nicht für Druckwertanpassungen im Magnetbetrieb vorgesehen und muss anschliessend wieder in die Werkeinstellung gebracht werden.



#### WICHTIG!

Veränderungen der Handnot-Druckeinstellung haben einen direkten Einfluss auf die Werkeinstellung.



- C Schutzkappe
- D Kontermutter (SW 13)
- E Verstellspindel, Druckeinstellung

#### Druckwert mechanisch einstellen

Handlungsschritte:

- Schutzkappe abziehen.
- 2. Kontermutter (SW 13) lösen.
- 3. Verstellspindel (SW 4) einschrauben (rechts drehen) bis der gewünschte Druckwert eingestellt ist.
- 4. Kontermutter (SW 13) festziehen.
- 5. Schutzkappe montieren.



### **ACHTUNG!**

Um die Proportional-Druckbegrenzungspatronen wieder in Ausgangstellung (Werkeinstellungen) zu bringen, ist ein konstanter Volumenstrom (z.B. 1 l/min) und ein Druckmessgerät (Manometer) erforderlich, welches den Druck am Hauptanschluss 2 misst. Nachfolgende Handlungsschritte sind zu beachten:

### Werkeinstellungen wiederherstellen

Handlungsschritte:

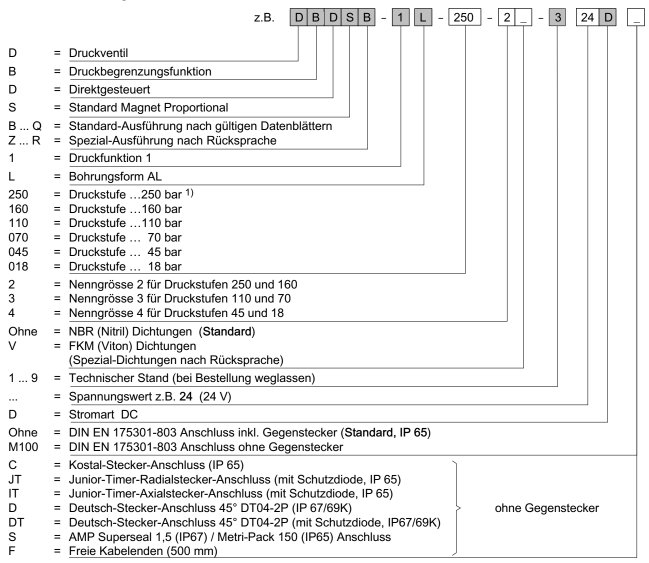
- 1. Magnet unbestromt.
- 2. Schutzkappe abziehen.
- 3. Kontermutter (SW 13) lösen.
- Verstellspindel (SW 4) bis an Anschlag herausschrauben und anschliessend einschrauben bis der Druck am Druckmessgerät leicht ansteigt.
- 5. Verstellspindel wieder herausschrauben:

250 bar = 1/4 Umdrehung 160, 110, 70 bar = 1/2 Umdrehung 45, 18 bar = 3/4 Umdrehung

- 6. Kontermutter (SW 13) festziehen.
- 7. Schutzkappe montieren.



# 8 Bestellangaben



<sup>1)</sup> für höheren Druck bis 350 bar kann das Ventil DBDTC eingesetzt werden.



# 9 Zugehörige Datenblätter

Referenz	(Old no.)	Beschreibung
400-P-040011	(i-32)	Leih-Stufenwerkzeuge
400-P-060171		Bohrungsform AL
400-P-120110	(W-2.141)	Magnetspulen zu Einschraubventilpatronen
400-TI-000041		Mindestabstand von Magnetspulen in der Proportionaltechnik
400-P-510101		Verstärkermodul für Proportionalventile (1-Kanalig) PBS - 3A
400-P-585111		PropDruckbegrenzungspatrone NG 24, Typ DBDTC-1L
400-P-720101		Gewindeanschlusskörper Typ GALA (G 3/4")
400-P-010101		MTTF <sub>D</sub> -Werte für hydraulische Ventile

## info.ch@bucherhydraulics.com

www.bucherhydraulics.com

© 2024 by Bucher Hydraulics AG Frutigen, CH-3714 Frutigen Alle Rechte vorbehalten.

Die angegebenen Daten dienen allein der Produktbeschreibung und sind nicht als zugesicherte Eigenschaften im rechtlichen Sinne zu verstehen. Die Angaben entbinden den Anwender nicht von eigenen Beurteilungen und Prüfungen. Auf Grund kontinuierlicher Verbesserungen der Produkte sind Änderungen der in diesem Katalog gemachten Produktspezifikationen vorbehalten.

Klassifikation: 430.305.300.305.305.310