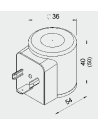
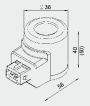


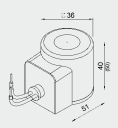
DACHINTERNATIONAL



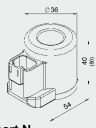
Anschlussart G (DIN Stecker nach EN175-301-803)



Anschlussart T AMP Junior Timer, 2-polig



Anschlussart L Freie Litzen, 457 mm



Anschlussart N Deutsch Stecker, 2-polig

Magnetspulen für Proportionalventile (elektromagnetisch betätigt)

Typen u.a.für folgende Ventile:

40-1836

PDR08 P (-01)(-02)...

PDR10 P (PZ)v PDB08 P (PZ)... PDB10 P (PZ) (SPE)... PDB12 P (PZ)...

PDB16 P (PZ)... PDBM10120 AP(APZ)... PDB12121 PE (PF)...

PDB16221 PE... PWKM10120 WP...

50-1836

PDR08-11(-20)(-50)... PWKM06020 V (W)... PWKM10120 V (W)... PWKM12120 V (W)...

PDBM06020... PWS08... PWS10...

ALLGEMEINES

 Maximale Kraft bei minimalem Platzbedarf aufgrund einer lagengewickelten Spule - maximale Kupfereinbringung bei minimalem Platzbedarf. Vermeidung von Beschädigungen der Drahtisolation (Ausfall durch Kurzschlüsse wird vermieden)

 Voll gekapselte Spule interne Spulenabdichtung verhindert Eindringen von Feuchtigkeit und damit Kurzschlüsse in der Wicklung

Ausgelegt auf 100% Einschaltdauer bei I_{max} und Umgebungstemperaturen von -20 °C bis +60 °C

Geringer Energieverbrauch optimale Auslegung des Kraft - Energieverhältnisses

Hohe mechanische Widerstandsfähigkeit, durch verzinkten Stahlmantel

• Hohe thermische Belastbarkeit Isolierstoffklasse H (180 °C, VDE 0580)

• Standardmäßig 4 verschiedene elektrische Anschlussarten mit Schutzarten IP65, IP67 und IP6K9K

DIN/EN Anschlussstecker (G) IP65, Junior Timer (T) IP65/IP67 freie Litze (L) IP65/IP67, Deutsch Stecker (N) IP65/IP67/IP6K9K und weitere auf Anfrage

 Montagerichtung beliebig, durch symmetrischen Spulenaufbau

Spulenabmessungen = Typisierung Typ 40-1836 = 40 mm hoch (18 mm Innen- \varnothing , 36 mm Außen- \varnothing) Typ 50-1836 = 50 mm hoch (18 mm Innen- \varnothing , 36 mm Außen- \varnothing)

KENNGRÖSSEN

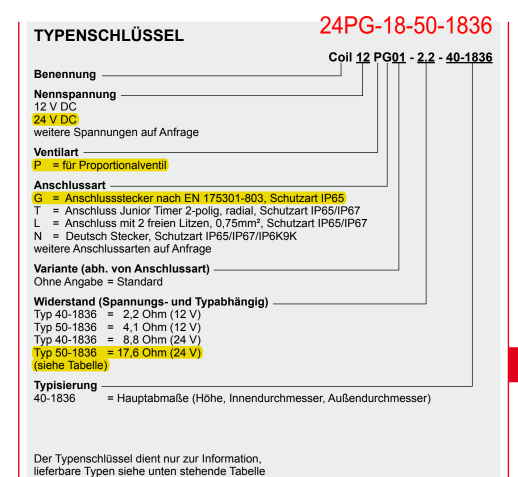
Einschaltdauer:	100% ED (Dauerbetrieb) bis zum max. Regelstrom
	bei max. 60 °C Umgebungstemperatur
Max. zul. Spulentemperatur:	180 °C
Spulendraht:	Isolierstoffklasse H
Magnetaußenhülle:	Stahl, verzinkt
Steckersockel:	Polyamid, schwarz
(Alle Kenngrößen beziehen sich auf	eine auf ein Ventil montierte Spule!)

BESCHREIBUNG

Für Spulen mit DIN-Connector nach EN 175301-803 kann eine Leitungsdose (Mat.-Nr. 394287) separat geliefert werden.

Generell können spezielle Spulen auf Kundenwunsch gefertigt werden, bitte fragen Sie dazu Ihren zuständigen Vertriebspartner.

Verschiedene Anschlusselektroniken für Spulen finden Sie in den jew. Ventilprospekten.



BENENNUNG UND ZUGEHÖRIGE MATERIALNUMMERN

Spulenlänge	PWM	Nenn- widerstand	Nenn- strom	Materialnummern für Steckerart			
Basis-	Basis- spannung			DIN	Junior Timer	freie Litzen	Deutsch
[mm]	[Volt]	[Ohm]	[Amp.]	(G)	(T)	(L)	(N)
40	12 V DC	2,2	2,10	3109230	3162388	3109947	3110056
				12PG-2.2-40-1836	12PT-2.2-40-1836	12PL-2.2-40-1836	12PN-2.2-40-1836
	24 V DC 8	8,8 1,	1,05	3109229	3162390	3110048	3110057
				24PG-8.8-40-1836	24PT-8.8-40-1836	24PL-8.8-40-1836	24PN-8.8-40-1836
50)	12 V DC	4,1	1,75	3179976 12PG-4.1-50-1836	3120939 12PT-4.1-50-1836	3179980 12PL-4.1-50-1836	3179990 12PN-4.1-50-1836
	24 V DC	17,6	0,85	3179953 24PG-18-50-1836	3120938 24PT-18-50-1836	3179985 24PL-18-50-1836	3179991 24PN-18-50-1836

Anmerkung
Die Angaben in diesem Prospekt
beziehen sich auf die beschriebenen Betriebsbedingungen und Einsatzfälle. Bei abweichenden Einsatzfällen wenden Sie sich bitte an die entsprechenden Fachabteilungen. Technische Änderungen sind vorbehalten.

> **HYDAC Fluidtechnik GmbH** Justus-von-Liebig-Str. D-66280 Sulzbach/Saar Tel: 0 68 97 /509-01 Fax: 0 68 97 /509-598 E-Mail: flutec@hydac.com