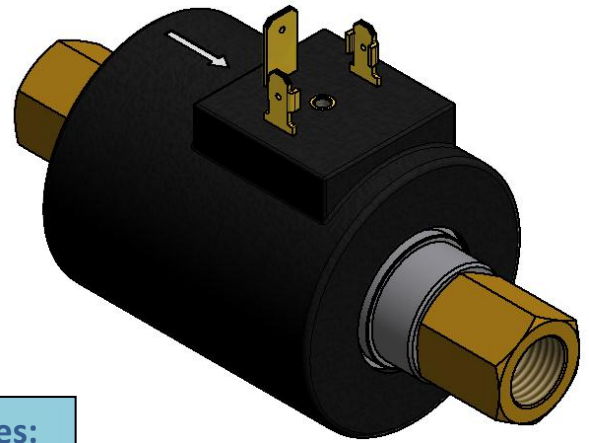


Schwingkolbenpumpe
Oscillating piston pump

BMP 120 eco

Messingversion / Brass version



Funktionsprinzip:

Magnetfeld getriebene Schwingkolbenpumpe mit fluidischer Spaltdichtung

Operating principle:

Solenoid driven piston pump with fluidic gap seal

Besondere Eigenschaften:

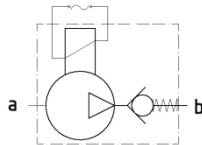
- Als Dosierpumpe einsetzbar
- Trockenlauf geeignet
- Todraum arm
- Innenbereich rückstandsfrei reinigbar
- Gute Notlaufeigenschaft
- Geeignet für nicht schmierende Medien

Special properties:

- Can be used as a dosing pump
- suitable for dry running
- dead space reduced
- interior residue-free cleanable
- Good emergency running property
- Suitable for non-lubricating media

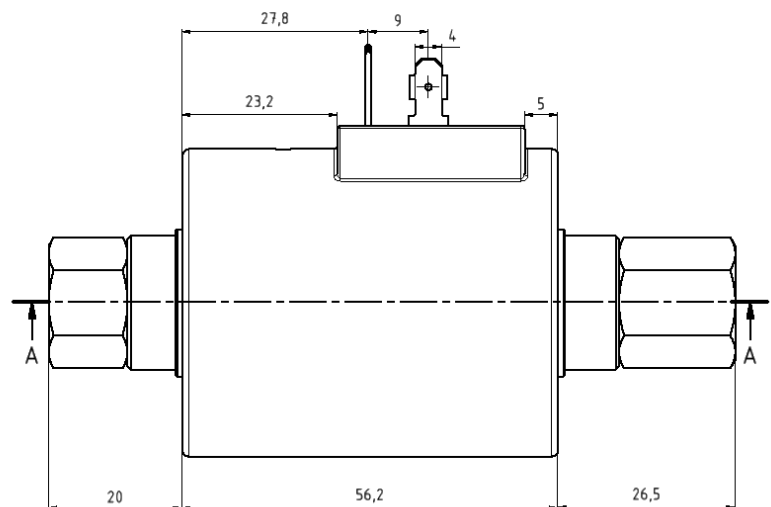
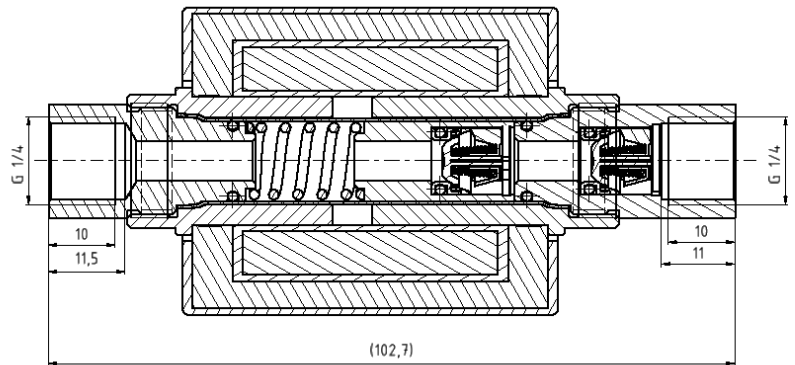
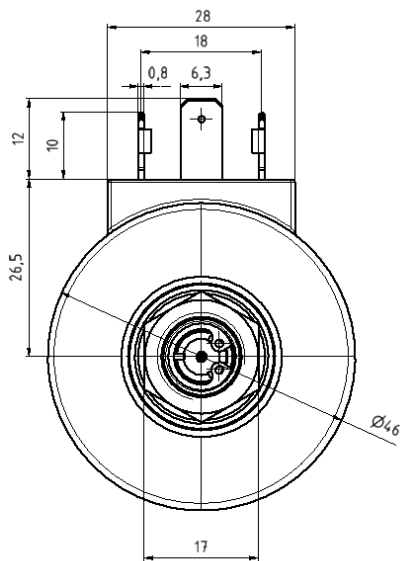
Technische Spezifikation/ Technical specification

Schaltzeichen / circuit symbol



Abmessungen / Dimensions

Abmaße BMP 120 eco



Made in Germany

Technische Änderungen vorbehalten/ Changes reserved 09/2017 Stand 09/2017

Bavaria Fluid Systems GmbH

Kaulbachstr. 46
 D-75175 Pforzheim

Tel: +49.7231.13338-0

Fax: +49.7231.13338-99

www.bavariafluid.systems



Schwingkolbenpumpe Oscillating piston pump

BMP 120 eco

Messingversion / Brass version

Elektrische Daten

Spannung AC:	24 – 230 V
Aufgenommene Leistung AC	39 bis 43 W
Einschaltdauer (ED):	100%
Isolationsklasse:	H (180 °C)

Electrical data

Voltage AC:	24 – 230 V
Power consumption AC	39 up to 43 W
Duty rate:	100%
Insulation class:	H (180°C)

Stromversorgung und Pumpensteuerung:

Mit Wechselstrom über Diodenschaltung (im Stecker integriert)	50 Hz / 60 Hz
Diodenstrom bei 24 V AC	mind. 3 A
Diodenstrom bei 230 V AC	mind. 1 A

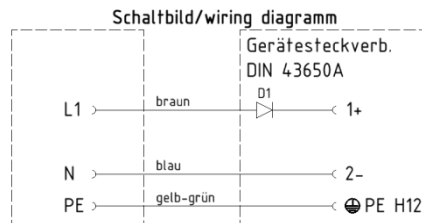
Power supply and pump control:

With alternating current via diode (integrated in connector plug)	50 Hz / 60 Hz
Diode current at 24 V AC	at least 3 A
Diode current at 230 V AC:	at least 1 A

Kabel mit Steuerung im Gerätestecker als Zubehör verfügbar

Cable with control in the device connector available as accessories

DC Varianten auf Anfrage
Andere Spannungen/Frequenzen auf Anfrage

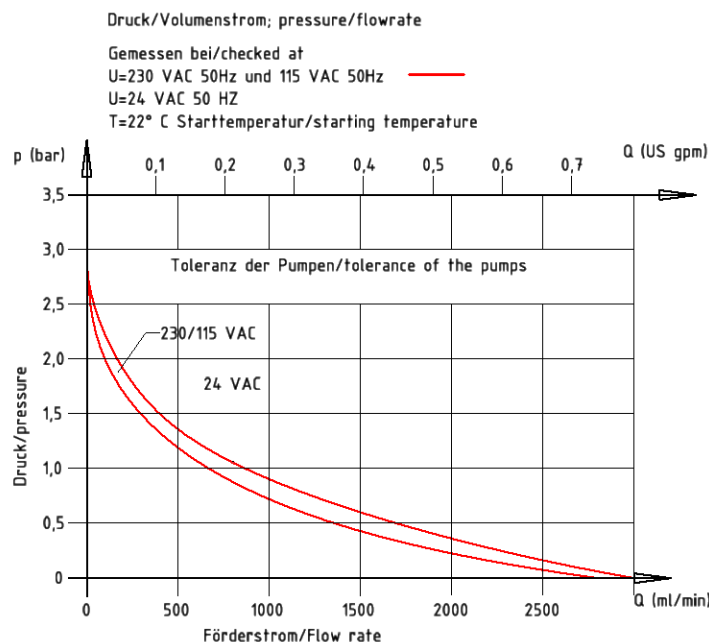


DC version on request
Different voltage / frequency on request

Hydraulische Daten / Hydraulic Data:

Berstdruck:	>12 bar	Bursting pressure:	>12 bar
Ansaughöhe:	0,8 m	Suction lift:	0,8 m
Zulässiger Eingangsdruck (Vorladedruck):	4 bar	Allowed inlet pressure (pre charging pressure):	4 bar
Zulässige Trockenlaufzeit:	Max. 5 min.	Allowed dry run time:	max. 5 min.
Max. Förderdruck:	Siehe Pumpenkennlinie	Max. pressure:	see pump characteristics
Max. Förderstrom:	Siehe Pumpenkennlinie	Max flow rate:	see pump characteristics

Pumpenkennlinien / Pump characteristics



Made in Germany

Technische Änderungen vorbehalten/ Changes reserved 09/2017 Stand 09/2017

Bavaria Fluid Systems GmbH

Kaulbachstr. 46
D-75175 Pforzheim

Tel: +49.7231.13338-0

Fax: +49.7231.13338-99

www.bavariafluid.systems



Schwingkolbenpumpe Oscillating piston pump

BMP 120 eco

Messingversion / Brass version

Hydraulische und elektrische Anschlüsse

Hydraulic and electric connections

Hydraulische Anschlüsse (Rohrgewinde nach DIN EN ISO 228) : Auf Anfrage mit Schottverschraubung	Eingang: G 1/4" innen Ausgang: G 1/4" innen	Hydraulic connections: on request with bulkhead fitting	inlet: internal thread G 1/4" outlet: internal thread G 1/4"
Elektrischer Anschluss:	Mittels Stecker (nicht im Lieferumfang enthalten) gem. DIN 43650 A (IP 65) oder mittels Flachstecker (IP 00)	Electrical connection:	with plug (not included according to) DIN 43650 (IP 65) or with flat plug (IP 00) other connections on request
Montageposition:	beliebig	Mounting position:	any

Temperaturbeständigkeit/Medienbeständigkeit

Thermal resistance / Chemical resistance

Umgebungstemperatur*:	-15° bis +55° C Auf Anfrage höher	Ambient temperature*:	-15° to +55° C higher on request
Max. zulässige Betriebstemperatur:	100 °C (auf der Spulenoberfläche)	Max. allowable operating temperature:	100°C (on the coil surface)
Mediumtemperatur:	max. 90°C	Fluid temperature:	max 90°C

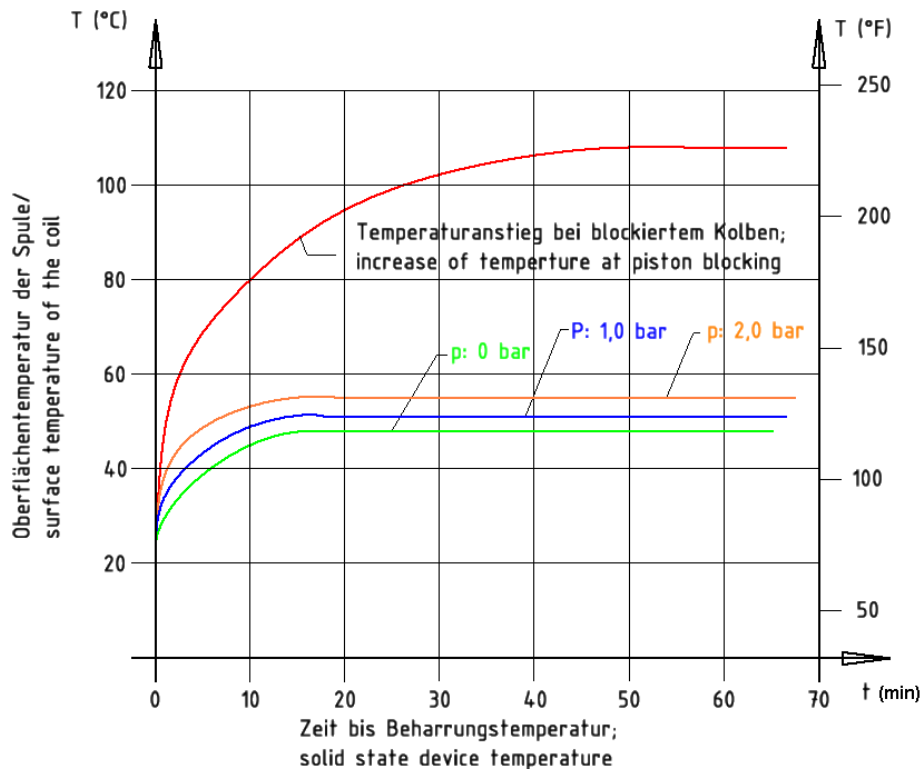
*Abhängig von Elastomerdichtungen

*depending on sealing material

Erwärmung der Pumpe im Dauerbetrieb/ Heating up of the pump in continuous operation

Für Medientemperaturen von 20°C bis 30°C

For media temperatures from 20°C to 30°C



Made in Germany

Technische Änderungen vorbehalten/ Changes reserved 09/2017 Stand 09/2017

Bavaria Fluid Systems GmbH

Kaulbachstr. 46
D-75175 Pforzheim

Tel: +49.7231.13338-0

Fax: +49.7231.13338-99

www.bavariafluid.systems



Schwingkolbenpumpe Oscillating piston pump

BMP 120 eco

Messingversion / Brass version

Werkstoffe

Flüssigkeitsberührende Bauteile

Plungerrohr, Eingangsfitting:	Messing (CuZn) vernickelt
Kolben:	Ferritischer Edelstahl
Federn:	1.4310
Dichtungen:	NBR, EPDM oder FKM (Viton)
Rückschlagventilgehäuse:	POM

Materials

Liquid-contacting components

Tube guide, inlet:	Brass (CuZn) Ni-plated
Piston:	Ferritic stainless steel
Springs:	AISI 301
Sealing:	NBR, EPDM or FKM (Viton)
Check valve cage:	POM

Spule:	PA, Cu-L, PET, Stahl korrosionsgeschützt	Coil:	PA, Cu-L, PET, Steel (protected against corrosion)
--------	--	-------	--

Dichtungswerkstoff Seal material	Mediumtemperatur Fluid temperature		Medien (flüssig und gasförmig) Media (liquid and gaseous) Im Zweifel Herstellerinformation einholen If in doubt, obtain manufacturer's information
	min.	max.	
NBR	-25°C	+100°C	Kraftstoffe, Öle, Hydrauliköle, aliphatische Kohlenwasserstoffe, Säuren und Laugen Fuels, oils, hydraulic oils, aliphatic hydrocarbons, acids and alkalis
EPDM (Ethylen-Propylen) mit KTW-Zulassung with approval KTW	-35°C	+135°C	Wasser, Dampf, Wasser-Glykol-Mischungen Entwickler- und Bremsflüssigkeit, verschiedene wässrige Lösungen von Säuren und Laugen water, steam, water glycol solutions, developer and brake liquids, various solutions of acids and lyes
FKM (Viton)	-15°C	+180°C	Benzin, Diesel, verschiedene Lösungsmittel (aber nicht Azeton) verschiedene synthetische Öle, Wasser gasoline, diesel fuel, various solvents (but not acetone) various synthetic oils, water

Bitte beachten:

Die max. zulässige Betriebstemperatur der Pumpen ist nicht alleine abhängig von den Dichtungswerkstoffen

Please note:

The max. allowable operating temperature of the pumps is not solely dependent on the sealing materials

Made in Germany

Technische Änderungen vorbehalten/ Changes reserved 09/2017 Stand 09/2017

Bavaria Fluid Systems GmbH

Kaulbachstr. 46
D-75175 Pforzheim

Tel: +49.7231.13338-0

Fax: +49.7231.13338-99

www.bavariafluid.systems

