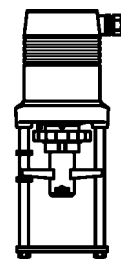


mit Microcontroller  
für Durchgangs- und Dreiwegeventile  
BR216RA • BR316RA  
BR216RA-TW • BR316RA-TW  
BR206GF • BR306GF  
BR216GF • BR316GF



MC100

## Merkmale

- Microcontroller gesteuert mit automatischem Selbstabgleich bei Inbetriebnahme
- Antriebsstatus über LED-Anzeige erkennbar
- Signalverarbeitung durch ein verschleißfreies Wegmesssystem mittels Hallsensor
- Unverlierbare Hubspeicherung im EEPROM
- Drahtbruchererkennung im 2...10 VDC- und 4...20 mA-Betrieb
- Haube in vier Positionen aufsetzbar, 90° rastend, keine Schrauben erforderlich
- Sicherheitsposition beim Schalten eines Binärsignals (Frostschutz)
- Ausrückbare Handverstellung mit Rückmeldesignal
- Fehlererkennung im Stetigbetrieb (bei Blockade durch Fremdeinwirkung)
- Eingangssignal Y und Ausgangssignal X unabhängig voneinander invertierbar
- Vor Ort einstellbare Ansteuerung: 3-Punkt- oder Stetigbetrieb
- Vor Ort einstellbare Hysterese 0,15 V oder 0,5 V im Stetigbetrieb
- Antrieb schutzisoliert - bei 230 VAC kein Schutzleiter (PE) erforderlich

## Technische Daten

Typ		MC100/24	MC100/230
Stellzeit <sup>1)</sup>	s/mm	12 · 9* · 4 · 1,9	12 · 9* · 4 · 1,9
Stellkraft	kN	1,0	1,0
Hub	mm	max. 20	max. 20
Spannung	VAC	24 ±10%	230 +6% -10%
Spannung <sup>2)</sup>	VDC	24 ±10%	-
Frequenz	Hz	50/60 ±5%	50/60 ±5%
Leistungsaufnahme	VA	6	12
Eingangssignal <sup>3)</sup>		3-Punkt 0(2)...10 VDC 77 kOhm 0(4)...20 mA 0,51 kOhm	3-Punkt 0(2)...10 VDC 77 kOhm 0(4)...20 mA 0,51 kOhm
Ausgangssignal <sup>3)</sup>		0...10 VDC max. 8 mA min. 1200 Ohm	0...10 VDC max. 8 mA min. 1200 Ohm
Hysterese <sup>4)</sup>	V	0,15 · 0,5	0,15 · 0,5

Schutzart: IP 54

Auflösung: elektrisch 0,04 VDC  
mechanisch 0,095 mm

Betriebsart: S3-50% ED c/h 1200 EN 60034-1

Endlagenabschaltung: lastabhängig

Umgebungstemperatur: 0...+60°C

Gewicht: 2,5 kg

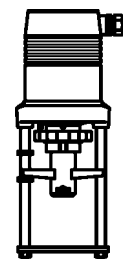
<sup>1)</sup> Stellzeit frei wählbar, Voreinstellung ist mit \* gekennzeichnet, vor Ort einstellbar

<sup>2)</sup> nur gleichgerichtete Wechselspannung

<sup>3)</sup> stetige Signale invertierbar

<sup>4)</sup> vor Ort einstellbar

mit Microcontroller  
für Durchgangs- und Dreiwegeventile  
BR216RA • BR316RA  
BR216RA-TW • BR316RA-TW  
BR206GF • BR306GF  
BR216GF • BR316GF

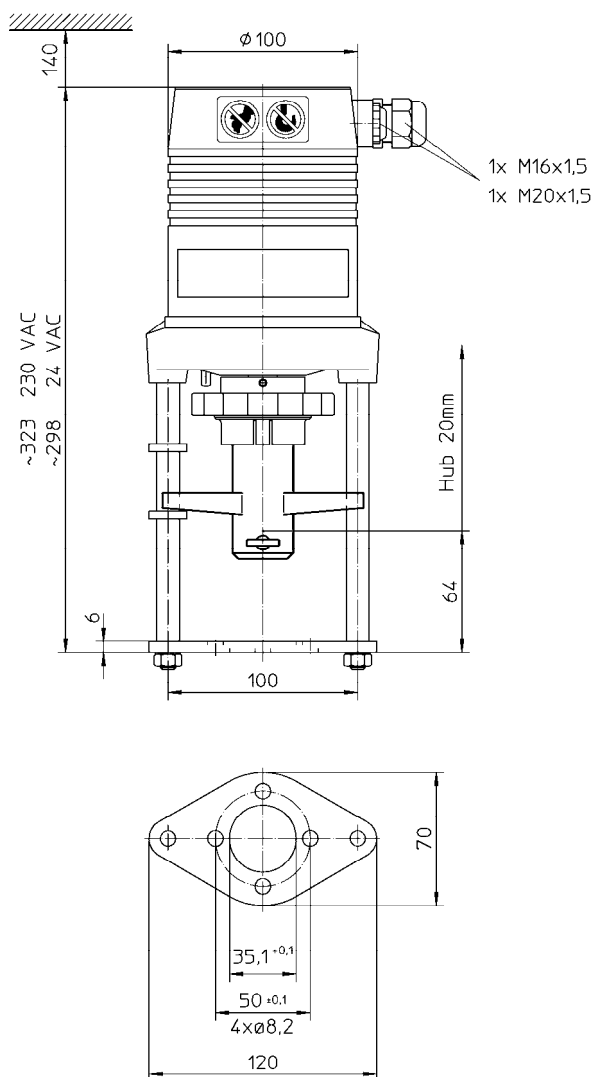


MC100

## Antriebsvariante und Zubehör

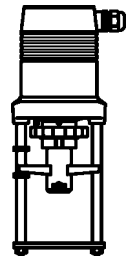
- Sonderspannung: 115 VAC
  - Wegschaltereinheit <sup>1)</sup>: 2 Schalter (WE1/WE2), potentialfrei, stufenlos einstellbar  
Nennlast: 8 A / 250 VAC  
8 A / 30 VDC
  - Schutzart: IP 65
  - Platine für Ausgangssignal X=0(4)...20 mA <sup>1)</sup>
  - Adapter mit Aufnahme für Fremdfabrikate
- Schaltspannung: max. 400 VAC  
max. 125 VDC

## Maßzeichnung



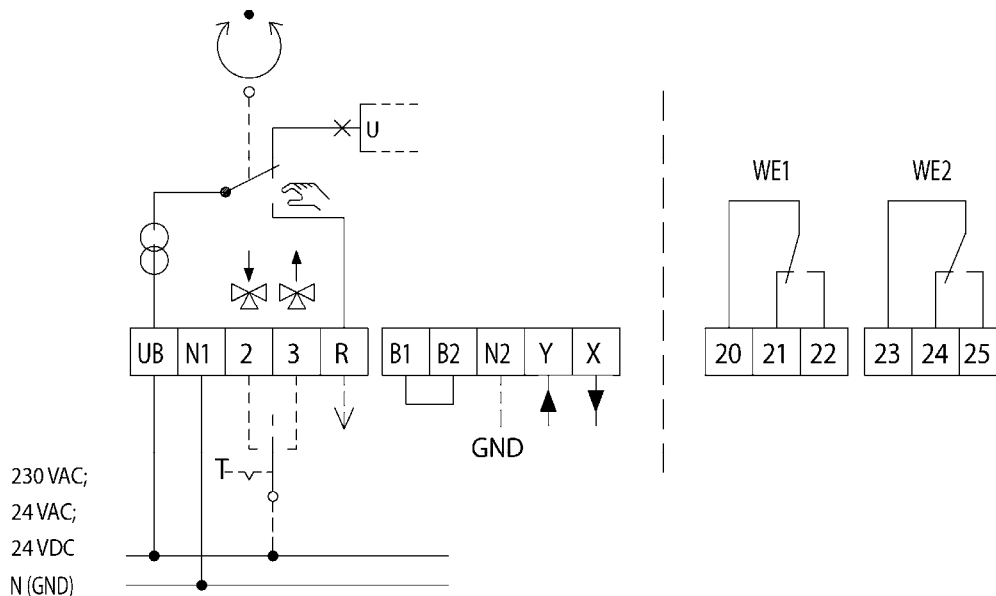
<sup>1)</sup> Wegschaltereinheit und Ausgangssignal 0(4)...20 mA nicht kombinierbar

mit Microcontroller  
 für Durchgangs- und Dreiwegeventile  
 BR216RA • BR316RA  
 BR216RA-TW • BR316RA-TW  
 BR206GF • BR306GF  
 BR216GF • BR316GF



MC100

## Schaltplan

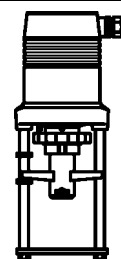


R Rückmeldesignal bei Betriebsart „Handbetrieb“  
 R=24 VAC max.100 mA bei Stellantrieben in 24 VAC Ausführung  
 R=24 VDC max.100 mA bei Stellantrieben in 24 VDC Ausführung  
 R=24 VDC max. 100 mA bei Stellantrieben in 230 VAC Ausführung

N2 Nullpotential der Signale „X“, „Y“ und „R“.  
 Sollen Antriebe in 230 VAC Ausführung in der Betriebsart „stetig“, d.h. mittels Analogsignal „Y“ angesteuert werden, ist der Anschluss von N2 (Nullpotential des Reglers) zwingend notwendig. Bei Antrieben in 230 VAC Ausführung ist in der Betriebsart „3-Punkt“ der Anschluss N2 nur dann notwendig, wenn „X“ und/oder „R“ vom Antrieb genutzt werden sollen. Sind die Nullpotentiale der Signale X, Y und R mit dem Nullpotential der Versorgungsspannung identisch, kann zwischen N1 und N2 eine Brücke gelegt werden, um eine zusätzliche Zuleitung zu N2 einzusparen.

B1/B2 Anschlussmöglichkeit eines Binärsignals (z.B. Frostschutz)

with microcontroller  
 for two-way and three-way valves  
 BR216RA • BR316RA  
 BR216RA-TW • BR316RA-TW  
 BR206GF • BR306GF  
 BR216GF • BR316GF



MC100

## Features

- Microprocessor controlled with automatic self-calibration on start up
- LED indication of actuator status
- Wear-free distance measuring system - no potentiometer
- Permanent storage of stroke in EPROM memory, values can not be lost
- Wire break recognition in 2...10 VDC and 4...20 mA operation
- Bonnet detachable in four positions, 90° locking, no screws required
- Safety position for switching a binary signal (frost safety)
- Pull-out manual adjustment with message signal
- Fault recognition in continuous operation (in case of blockage by foreign bodies)
- Input and output signal independently reversible
- Input signal freely adjustable: 3-point or modulating
- Shockproof at 230 VAC, no protective conductor (PE) necessary

## Technical data

Type		MC100/24	MC100/230
Actuating time <sup>1)</sup>	s/mm	12 · 9* · 4 · 1.9	12 · 9* · 4 · 1.9
Actuating thrust	kN	1.0	1.0
Stroke	mm	max. 20	max. 20
Power supply	VAC	24 ±10%	230 +6% -10%
Power supply <sup>2)</sup>	VDC	24 ±10%	-
Frequency	Hz	50/60 ±5%	50/60 ±5%
Power consumption	VA	6	12
Input signal <sup>3)</sup>		3-point 0(2)...10 VDC 77 kOhm 0(4)...20 mA 0.51 kOhm	3-point 0(2)...10 VDC 77 kOhm 0(4)...20 mA 0.51 kOhm
Output signal <sup>3)</sup>		0...10 VDC max. 8 mA min. 1200 Ohm	0...10 VDC max. 8 mA min. 1200 Ohm
Hysteresis <sup>4)</sup>	V	0.15 · 0.5	0.15 · 0.5

Enclosure protection: IP 54

Resolution: electric 0.04 VDC  
 mechanical 0.095 mm

Operating mode: S3-50% ED c/h 1200 EN 60034-1

End position switch-off: load-dependent

Ambient temperature: 0...+60°C

Weight: 2.5 kg

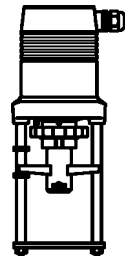
<sup>1)</sup> Actuating time freely adjustable, presetting is marked with \*

<sup>2)</sup> only rectified alternating voltage

<sup>3)</sup> Invertible input and output signal

<sup>4)</sup> Freely adjustable

with microcontroller  
 for two-way and three-way valves  
 BR216RA • BR316RA  
 BR216RA-TW • BR316RA-TW  
 BR206GF • BR306GF  
 BR216GF • BR316GF

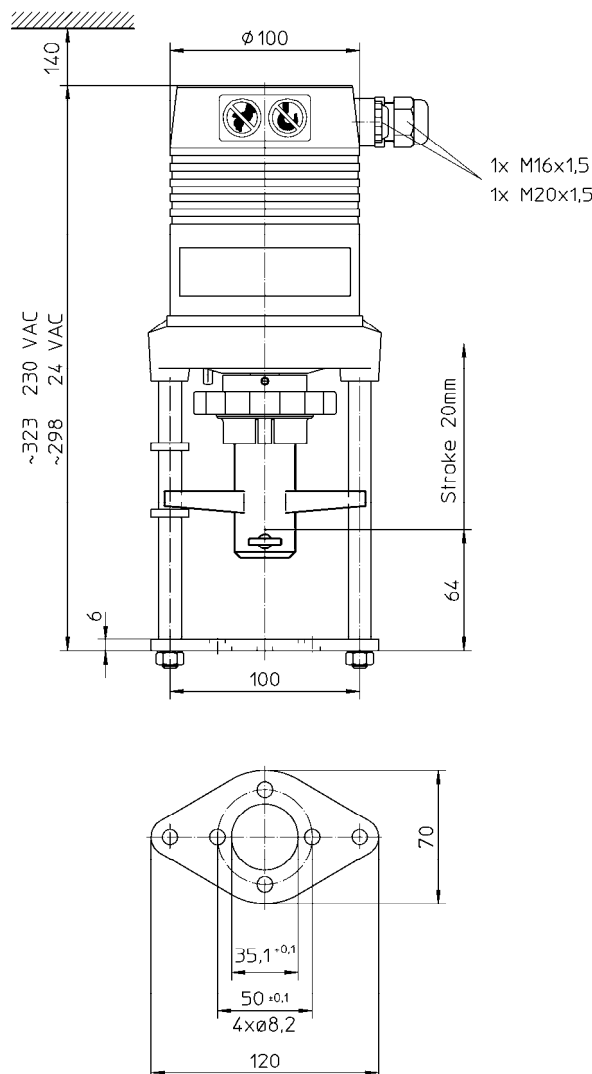


MC100

## Actuator variant and accessories

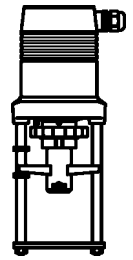
- Voltage: 115 VAC
- Position switch unit <sup>1)</sup>: 2 switches (WE1/WE2), potential free, infinitely adjustable  
 Rated load: 8 A / 250 VAC  
 8 A / 30 VDC  
 Turn-on voltage: max. 400 VAC  
 max. 125 VDC
- Enclosure protection: IP 65
- Board for output signal X=0(4)...20 mA <sup>1)</sup>
- Adapter with coupling for external products

## Drawing



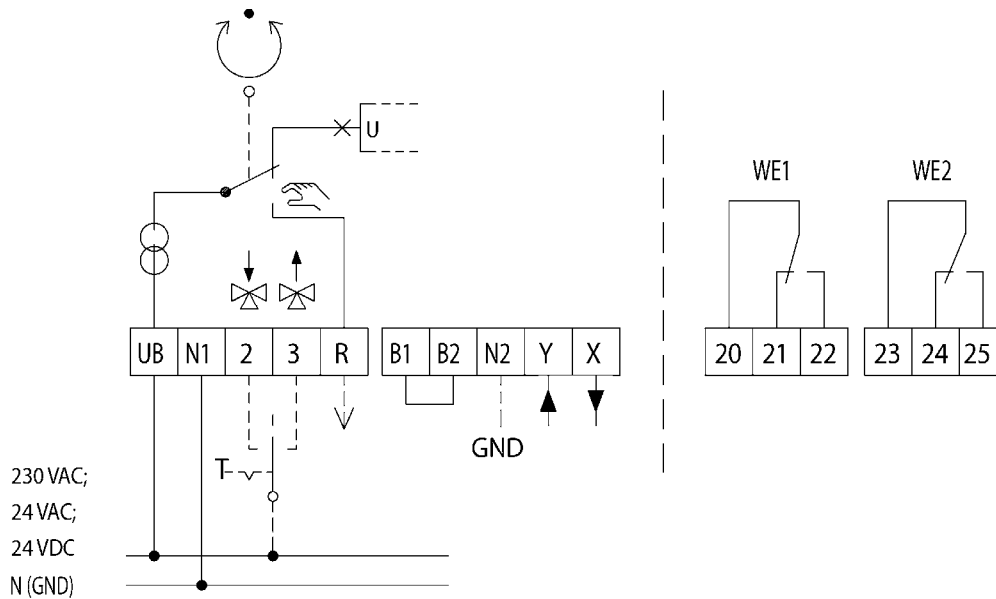
<sup>1)</sup> Position switch unit and output signal 0(4)...20 mA not in combination

with microcontroller  
 for two-way and three-way valves  
 BR216RA • BR316RA  
 BR216RA-TW • BR316RA-TW  
 BR206GF • BR306GF  
 BR216GF • BR316GF



MC100

## Circuit diagram



R Feedback signal in „Manual“ mode of operation  
 R=24 VAC max.100 mA for actuators in 24 VAC design  
 R=24 VDC max.100 mA for actuators in 24 VDC design  
 R=24 VDC max. 100 mA for actuators in 230 VAC design

N2 Zero potential of the „X“, „Y“ and „R“ signals.

If the actuators in 230 VAC design are to be triggered on the „continuous“ mode of operation, i.e. by analogue signal „Y“, the connection of N2 (zero potential of the controller) is absolutely necessary. For actuators in 230 VAC design the connection N2 in the „3-position“ mode of operation is only necessary if „X“ and/or „R“ are to be use by the actuator. If the zero potentials of the signals X, Y and R are identical with the zero potential of the supply voltage, a bridge can be laid between N1 and N2 in order to save an additional lead to N2.

B1/B2 Connection of a binary signal (e.g. frost safety)