

### Datenblatt

EMV110.830.590-4



### Anwendung

Für Wasser, Heizung, Dampf und Öle bis 130°C

### Merkmale

- Motorbetriebener 3-Weg Kugelhahn T-Bohrung (voller Durchgang) horizontal und L-Durchgang mit Handverstellmöglichkeit.
- Durchgangsanzeige auf dem Gehäusedeckel und Handbetrieb-Knopf.
- 2-Phasenansteuerung AUF u. ZU inkl. 1,5 m 5-adrigem Anschlusskabel.
- Pumpenschaltmöglichkeit Pumpe 1+2 während der Umschaltung oder bei offen/zuschaltend.

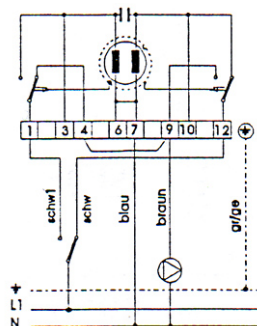
### Ausführung

Kugel hartverchromt, Dichtung PTFE-TeflonVITON O-Ring-Spindeldichtung (auswechselbar)

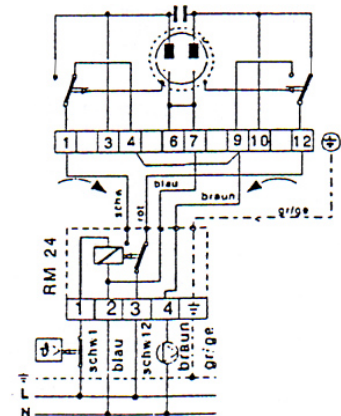
### Technische Daten

Spannung	230V / 50 Hz
Nennleistung	5 Watt
Schutzart	IP55
max. Umgebungstemp.	- 10...+ 50° C
Stellzeit	25 sec./90°
Stellsignal	2- Phasen AUF/ZU
max. Stellkraft	25Nm
Stellungsanzeige	ja
Handverstellung	ja
Anschlussklemmen	0.50...1 mm <sup>2</sup>
Kabellänge	1.5m
Gewicht	2.2 kg (1")
Einbaulage	<i>nicht</i> hängend

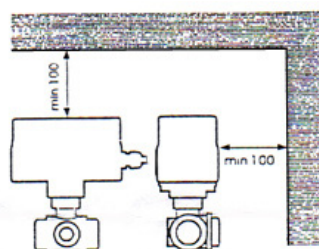
### Anschluss-Schema



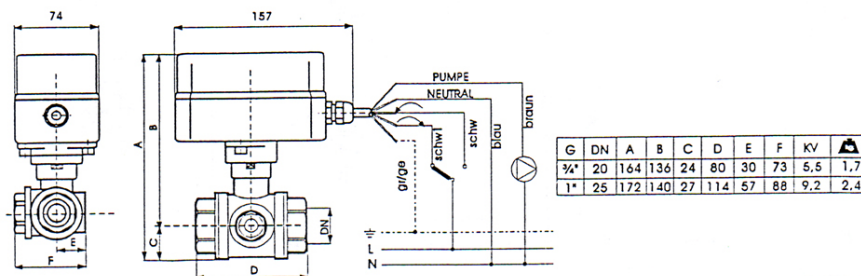
1-Draht-Ansteuerung mit Einbau von Relaismodul **RM24** möglich.



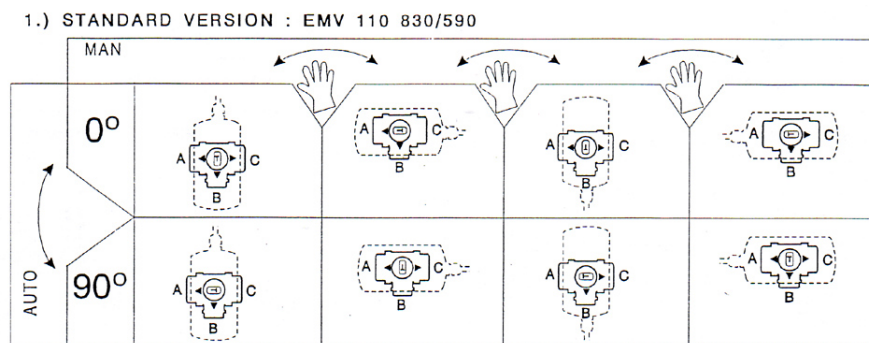
### Einbauraum



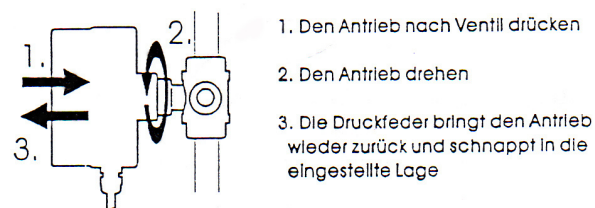
### Massbild Dimensionen



### Durchflussrichtungen

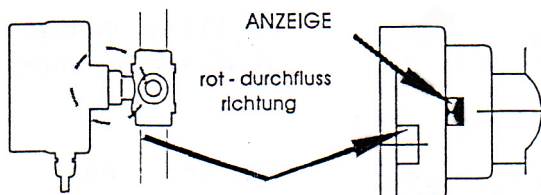


### Handsteuerung

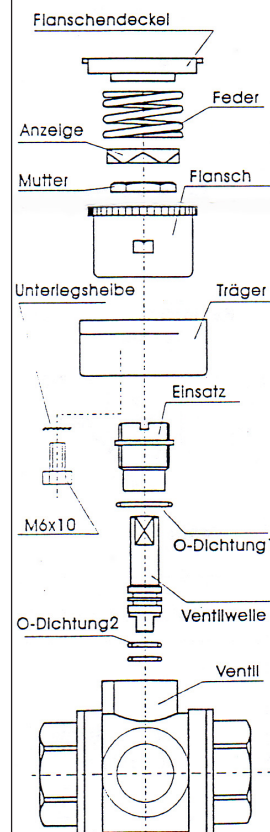


Nach Handsteuerung den Antrieb wieder in die Ausgangslage zurück stellen.

### Markierungen der Ventillage



### Einstellbarer Träger



O-Dichtungen	
1/2"	3/4" & 1"
14x1.78	15.6x1.78
8.73x1.78	9.25x1.78
Material : VITON (FPM)	

### Lieferumfang

EMV110.830.590-4

3/4" - 1" mit Anschlusskabel 1.5m