

**UMKEHRBARE STELLANTRIEBE M. LINEARBEWEGUNG  
FÜR VM 2.. - VB 2.. - VVZ ... - VRS 3.. VENTILE**



**CLQ ... - CLR ...**

**ALLGEMEINES**

Stellantrieb mit Linearbewegung zur Betätigung von VM 2.. - VB 2.. - VVZ ... VRS 3.. Ventile mit Spindel.

**TECHNISCHE DATEN**

- Betriebsspannung: 230 - 24 V~; Schutzart: IP 54.
- 3- Punktsteuerung (Normalzustand, Öffnen, Schliessen).
- max. Flüssigkeitstemperatur im Ventil: CLQ = 130 °C; CLR = 150 °C.

Artikelnr.	Spannung V~ (VA)	Laufzeit Sek. / mm	max. Hub mm.	Schubkr.min. N	Ventile (bis DN)				Daten Blatt
					VVZ ...	VRS 3..	VM 2..	VB 2..	
<b>CLQ 078</b>	230 (2,15)	14	5,5	300	20 (3/4")	40	25	20	M 251
<b>CLQ 074</b>	24 (2,15)	14	5,5	300	20 (3/4")	40	25	20	M 251
<b>CLR 158</b>	230 (2,15)	15	10	450	–	–	50	50	M 252
<b>CLR 154</b>	24 (2,15)	15	10	450	–	–	50	50	M 252
<b>CLR 038</b>	230 (7)	3	10	450	–	–	50	50	M 252
<b>CLR 034</b>	24 (7)	3	10	450	–	–	50	50	M 252

**ZUBEHÖR**

Artikelnr.	Beschreibung
<b>FCR 002</b>	2 zusätzliche Endschalter 6 (2) A für CLR ... und CER ...