

**UMKEHRBARE STELLANTRIEBE MIT LINEARBEWEGUNG  
FÜR VRG ... - VRB ... - VL ... - VF ... - VE ... - VS ... VENTILE  
MIT SICHERHEITS-AUSSCHALTUNG**



**CEF ...**

**ALLGEMEINES**

Stellantrieb mit Linearbewegung zur Betätigung von  
VRG ... - VRB ... - VL ... - VF ... - VE ... - VS ... Ventile mit Spindel.

**TECHNISCHE DATEN**

- 3- Punktsteuerung (Normalzustand, Öffnen, Schliessen), mit Sicherheits-Ausschaltung.
- Schutzart: IP 54. Max. Flüssigkeitstemperatur im Ventil 150 °C.

Artikelnr.	Spannung V~ (VA)	Sicherheit Ausschalt.	Laufzeit sec./mm	Hub max.	Schubkr. N	Ventile (bis DN)			Daten Blatt
						VRG/VRB 3	VL/VF 3..	VE/VS 2..	
<b>CEF U168</b>	230 (12)	nach Oben	11	15	450	50	50	–	M 257
<b>CEF U164</b>	24 (12)	nach Oben	11	15	450	50	50	–	M 257
<b>CEF D168</b>	230 (12)	nach Unten	11	15	450	–	–	50	M 257
<b>CEF D164</b>	24 (12)	nach Unten	11	15	450	–	–	50	M 257

**ZUBEHÖR**

Artikelnr.	Beschreibung
<b>FCE 082</b> <b>FCE 082c1</b> <b>FCE 042</b> <b>FCE 042c1</b> <b>FCF 002</b> <b>AVL 323</b>	1 zusätzlicher Endschalter 6 (2) A für CLE 168 und CLE 108 zu 230 V~. 1 zusätzlicher Endschalter 6 (2) A für CLE 168 c1 und CLE 108 c1 zu 230 V~. 1 zusätzlicher Endschalter 6 (2) A für CLE 164 und CLE 104 zu 24 V~. 1 zusätzlicher Endschalter 6 (2) A für CLE 164 c1 und CLE 104 c1 zu 24 V~. 2 zusätzliche Endschalter 6 (2) A für CLF ... und CEF ... Adapter für Stellantrieb-Austausch CLA... mit CLE ... und CLB ... mit CLF ...