

## SERVOMOTORI LINEARI REVERSIBILI PER VALVOLE VRG ... - VRB ... - VL ... - VF ... - VS ...



### CLE ...

#### GENERALITA'

Servomotori con movimento lineare per l'azionamento delle valvole ad otturatore VRG ... - VRB ... - VL ... - VF ... - VS ...

#### CARATTERISTICHE

- Alimentazioni: 230 - 24 V~; Protezione: IP 54.
- Comando elettrico a 3 punti (Comune, Apre, Chiude).
- Temperatura max. fluido valvola 200 °C.

Sigla	Alimentaz. V~ (VA)	Velocità sec./mm	Corsa mm.	Forza N	VRGN-VRBN	Kvs (Sequence I) m3/h	Scheda tecnica
<b>CLE 168</b>	230 (2,15)	11	15	500	50	50	M 211
<b>CLE 164</b>	24 (2,15)	11	15	500	50	50	M 211
<b>CLE 108</b>	230 (2,15)	7	15	300	32	32	M 211
<b>CLE 104</b>	24 (2,15)	7	15	300	32	32	M 211

#### ACCESSORI

Sigla	Descrizione
<b>FCE 082</b>	Fine corsa ausiliario per CLE 168 e CLE 108 a 230 V~.
<b>FCE 082C1</b>	Fine corsa ausiliario per CLE 168c1 e CLE 108c1 a 230 V~.
<b>FCE 042</b>	Fine corsa ausiliario per CLE 164 e CLE 104 a 24 V~.
<b>FCE 042C1</b>	Fine corsa ausiliario per CLE 164c1 e CLE 104c1 a 24 V~.
<b>AVL 323</b>	Adattatore per sostituzione servomotori CLA ... con CLE ... e CLB ... con CLF ...