

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
CLE 168	230 (2,15)	11	15	500	50	50	M 211
CLE 164	24 (2,15)	11	15	500	50	50	M 211
CLE 108	230 (2,15)	7	15	300	32	32	M 211
CLE 104	24 (2,15)	7	15	300	32	32	M 211

ACCESSORI

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