

SERVOMOTORI LINEARI ELETTROTERMICI PER VALVOLE VFX ...

SE1 ...

GENERALITA'

- Servomotori elettrotermici ad accoppiamento diretto alle valvole..

CARATTERISTICHE

DATI TECNICI

- Corpo valvola : ottone
- Alimentazione : vedi tabella
- Comando : On-Off o 0÷10V, vedi tabella
- Protezione : IP 40
- Temperatura fluido valvola : max 95 °C
- Corsa max. : 2,5 mm
- Tempo Corsa per 2,5 mm : vedi tabella
- Attacco valvola : ghiera maschio M30x1,5



Sigla	Alimentazione	Comando	Forza N	Tempo corsa	Fine Corsa ausiliari	Valvole VFC DN	Scheda tecnica
SE1T230	50/60Hz (VA) 230 V (3)	On-Off	100	x 2,5 mm 3,5 mm	–		M 311
SE1T24	24 V (3)	On-Off	100	4,5 mm	–		M 311
SE1T230S	230 V (3)	On-Off	100	3,5 mm	1 (230V 3A)		M 311
SE1T24S	24 V (3)	On-Off	100	4,5 mm	1 (230V 3A)		M 311
SE1M24	24 V (3,5)	0...10 V cc	100	4,5 mm	–		M 331
SE1TP230	230 V (3)	On-Off	140	3,5 mm	–		M 311
SE1TP24	24 V (3)	On-Off	140	4,5 mm	–		M 311
SE1TP230S	230 V (3)	On-Off	140	3,5 mm	1 (230V 3A)		M 311
SE1TP24S	24 V (3)	On-Off	140	4,5 mm	1 (230V 3A)		M 311
SE1MP24	24 V (3,5)	0 ... 10V cc	140	4,5 mm	–		M 311