

SERVOMOTORE M01.K



DESCRIZIONE

Il servomotore M01 è un dispositivo utilizzato per la manovra delle valvole a rotore e può essere abbinato alle valvole flangiate P51 Energy. Il tipo di controllo disponibile è a tre punti o due punti(on/off) fatto su 90° di rotazione. In caso di interventi di regolazione o di anomalie del sistema il dispositivo può essere utilizzato in manuale tramite la pressione della manopola che causa lo sblocco della trasmissione. Il prodotto è fornito con cavo di alimentazione integrato, adattatore per valvole miscelatrici e perno anti-rotazione. In caso di necessità di feedback si possono prendere in considerazione i servomotori della stessa serie ma con micro ausiliario.

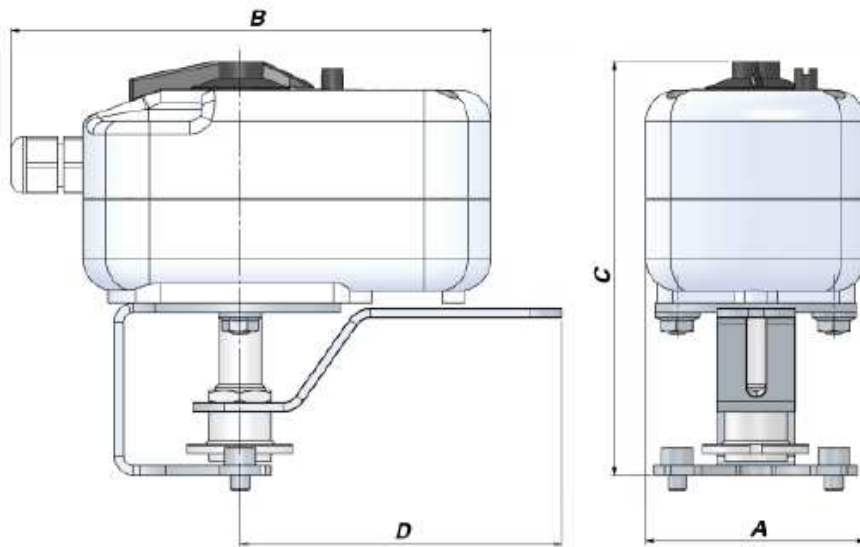
CARATTERISTICHE TECNICHE

Tempo di rotazione	120 sec
Angolo di rotazione	90°
Coppia di spunto	20 N/m
Alimentazione	230 Vac - 24 Vac
Frequenza	50 – 60 Hz
Assorbimento	8,5 VA
Tipo di comando	2 punti – 3 punti
Numero poli	5 – terminali graffiati
Lunghezza cavo	1,5 m
Grado di protezione	IP54
Protezione elettrica	Classe II
Temperatura di stoccaggio	0 ÷ 55°C
Temperatura di funzionamento	-5 ÷ +70°C
Certificazione	CE

MATERIALI

Involucro	Bayblend FR
Trasmissione	Poliammide – Zama

DIMENSIONI



A	B	C	D	N. P/S	N. P/C
70	153	132	103	1	12