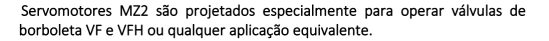


Servomotor Elektrogas MZ5





Os tipos MZ2 e MZ3 são adequados para a posição de ajuste básica, operados por cames conectados ao eixo de acionamento.

O tipo MZ5 é apropriado para a posição de ajuste avançada, controlada por sinais análogos com precisão de posicionamento muito elevada.

O MZ5 é composto por uma caixa de engrenagens cilíndricas de múltiplos estágios com motor DC, acionada por uma unidade de controle eletrônico. Isso permite um alto torque e tempo de funcionamento ajustável. MZ, ligada às válvulas borboletas VF e VFH, é adequada para o controle de estágios (MZ2 e MZ3) ou para o controle de posicionamento eletrônico (MZ5), do fluxo de gás e ar em processos de combustão. Sob consulta, versão ATEX disponível (MZ.X) e / ou de 10Nm (MZ510).

Madala	Tempo	Nata	Conexão	Compatibilidade		Signal	
Modelo	de Ajuste	Nota	Elétrica	VF	VFH	Input	Feedback
MZ2		3 Nm torque 230 - 110V				Relés	
MZ210	30 ou 60 s	10 Nm torque 230 - 110V					1K ou 5K Ohm
MZ3	fixados	3 Nm torque 230 - 110V				Switch Cams	IK OU SK OIIIII
MZ310		10 Nm torque 230 - 110V					
MZ5	7 - 60 s	5 Nm torque multitensão				0-10V (0) 4-20mA	0-10V (0) 4-20mA
MZ510	7 - 60 5	10 Nm torque multitensão	Terminais	Até	Até	0-10V (0) 4-20IIIA	0-10V (0) 4-20IIIA
MZ2.X		3 Nm torque 230 - 110V	Terriniais	VF95	VFH98	Relés	
MZ210.X	30 ou 60 s	10 Nm torque 230 - 110V					1K ou 5K Ohm
MZ3.X	fixados	3 Nm torque 230 - 110V				Switch Cams	IN OU SK OIIIII
MZ310.X		10 Nm torque 230 - 110V					
MZ5.X	7 - 60 s	5 Nm torque multitensão				0.10\//0\/.1.20m/	0.10\//0\.4.20m4
MZ510.X	7 - 60 5	10 Nm torque multitensão				0-10V (0) 4-20mA	0-10V (0) 4-20mA

