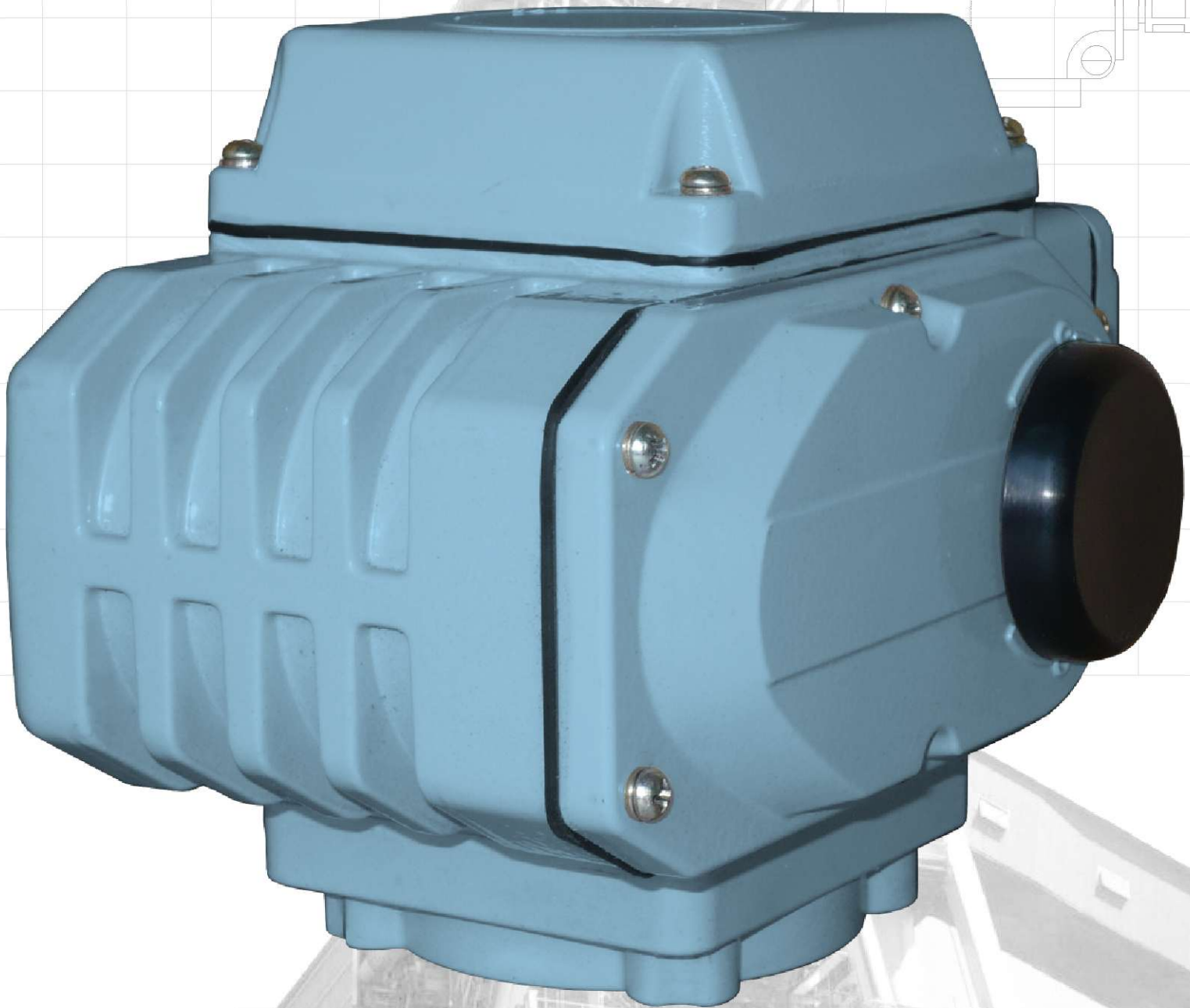


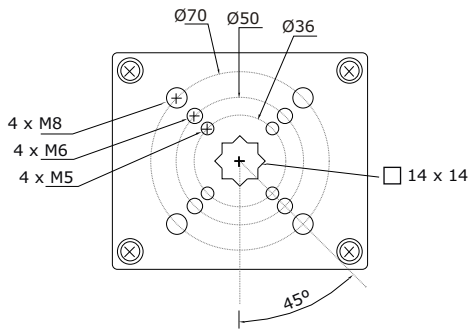
- PROTEÇÃO IP68
- EXTENSA FAIXA DE TORQUE
- TENSÕES DE 110 E 220V
- INDICADOR VISUAL DE POSIÇÃO



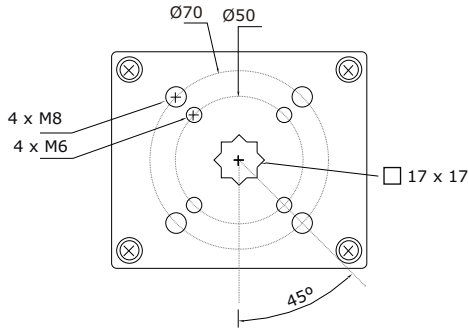
- CARCAÇA DE ALUMÍNIO
- LEVE E COMPACTO



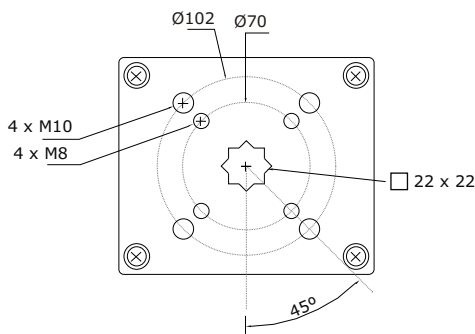
## Base de Fixação MO50



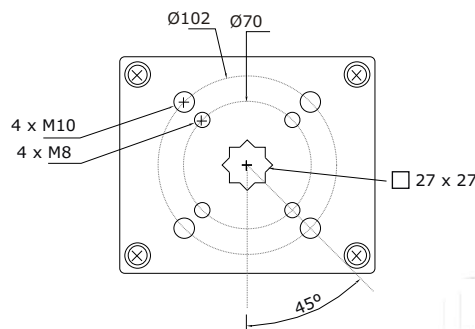
## Base de Fixação MO100



## Base de Fixação MO200



## Base de Fixação MO500



A Série **MotoRed** foi desenvolvida para facilitar sua vida, pois os produtos desta linha são dotados de ferramentas que permitem o acionamento de válvulas, com indicação visual de fácil leitura, dentro de um invólucro com proteção IP68.

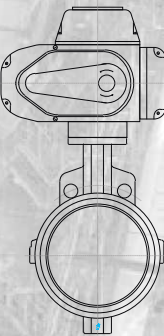
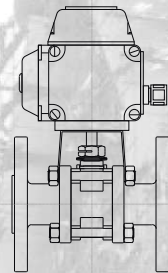
Sua carcaça de alumínio microfundido torna o produto leve e seus mecanismos internos o tornam compactos, garantindo robustez, em um produto de fácil manuseio e utilização.

Os motoredutores da Série **MotoRed** possuem uma extensa faixa de torque (50 a 500 Nm), o que possibilita a aplicação em válvulas borboleta, esfera e todo e qualquer outro elemento de bloqueio rotativo, com faixa de abertura de 0 a 90°.

A facilidade de manuseio e instalação da Série **MotoRed** possibilitam ao usuário um importante ganho de tempo, pois sua simples régua de bornes, torna sua ligação rápida e sua base de fixação conforme ISO 5211, permite um rápido acoplamento do motoredutor à válvula.

Ou seja, basta conectar o **MotoRed** a ponto de eletricidade e sua válvula será aberta ou fechada com extrema facilidade.

### Principais aplicações:



Modelo	Torque (Nm)	Dimensões		
		Altura	Comp.	Largura
MO50	50	115	162	135
MO100	100	135	208	144
MO200	200	170	258	170
MO500	500	170	258	170

### DADOS TÉCNICOS GERAIS

Alimentação	110 / 220V
Tempo de Ação	30 a 60 segundos
Ângulo de Ação	90° (máximo 95°)
Condições de Operação	-30 a +60 °C
Classe de Proteção	IP68

### Esquema Elétrico de Ligações

