

## SERVOMOTOR DUNGS DMA 30 P 230-03-0-L

Os atuador DMA , garantem uma rotação precisa entre 0 e 90 °C, são usados em combinação com a borboleta motorizada DUNGS DMK válvula para controlar o fornecimento de gás ou o fornecimento de ar para aparelhos a gás por exemplo queimadores de gás.

Vários acionamentos de atuadores estão disponíveis para a borboleta motorizada Dungs DMK válvulas:

- Atuadores com cames
- Atuadores eletrônicos com analógico sinal de saída

### O atuador DMA...P/Q distingue-se por:

- cames continuamente ajustáveis
  - um indicador mecânico de posição legível do lado de fora
  - uma posição de montagem livremente selecionável
  - operação livre de manutenção
  - comutação entre Automático e Manual (opção)
- Impresso na Alemanha • Edição 20/03 • Nr. 229 677
- feedback de posição (opção)

A seleção do acionamento do atuador depende do tipo de aplicação.

### Aprovações:

Os acionamentos do atuador estão em conformidade com requisitos básicos da EMC e orientação de baixa tensão.



MODELO	TENSÃO	TORQUE OPERACIONAL	TEMPO DE OPERAÇÃO 90°	SINAL DE CONTROLE	GRAU DE PROTEÇÃO
DMA 40 P 230/02 3 L	220V	máx. 60 N	40s	Floating	IP 40
DMA 40 P 230/02 4 L	220V	máx. 60 N	40s	Floating	IP 40
DMA 30 P 230/03 0 L	220V	máx. 60 N	30s	4-20 mA	IP 40
DMA 30 Q 230/10 3 L	220V	máx. 100 N	30s	Floating	IP 54
DMA 30 Q 230/10 0 L	220V	máx. 100 N	30s	4-20 mA	IP 54
DMA 30 A 230/10 3 LR	220V	máx. 500 N	30s (25 s*)	Floating	IP 65
DMA 30 A 115/10 3 LR	115V	máx. 500 N	30s (25 s*)	Floating	IP 65
DMA 30 A 24/10 3 LR	24V (DC)	máx. 500 N	30s **	Floating	IP 65

\* Tempo de execução a 60 Hz

\*\* ± 10% em função da carga

