

## DFQ-JL – Atuador proporcional (0-10V) para válvula de controle e balanceamento independente de pressão.

### Descrição:



Atuador elétrico para ser acoplado nas válvulas PHF-DD ([www.oxy-pro.com.br/tof/pdfs/phf.pdf](http://www.oxy-pro.com.br/tof/pdfs/phf.pdf)), de controle proporcional, sinal de 0-10V, alimentação 24 Vac/cc, 50/60 Hz.

### Características:

Fácil instalação

Limitador mecânico

Posicionamento preciso da válvula

Ação direta e reversa

Movimentação manual se necessário

Layout que protege contra corrosão

## Especificações:

Alimentação	24 Vac, +/- 10%, 50/60 Hz
Consumo	2.8W, 50/60 Hz
Sinal de Controle	0(2) ~ 10V
Sinal de retorno	0(2) ~ 10V
Tempo de abertura	120s (50Hz) / 105s (60Hz)
Curso	6.8mm
Torque	400N
Materiais	Engrenagem: formaldeído, náilon
	Placa inferior do redutor: aço galvanizado
	Suporte: liga de alumínio fundido
	Corpo: plástico ABS retardador de chama
Limitações de temperatura	Ambiente: -10°C ~ 50°C
	Armazenamento: -40°C ~ 50°C
Limitações de Umidade	1 ~ 95% (sem condensação)
Grau de proteção	IP54
Peso	0.514 Kg

## Ligações:

