



Atuador para Válvula de Gás V4062A1156 Honeywell

Atuadores para Válvula de Gás Honeywell

Utilizado com Válvulas de Gás V5055 ou V5097 para controlar a entrada de gás para queimadores comerciais e industriais. A válvula se abre para a posição fogo baixo quando a energia é aplicada; válvula abre todo o caminho conforme demanda.

Tempo máximo de fechamento <1 segundo;

Exibe continuamente a posição da válvula com um indicador vermelho quando aberto e um indicador amarelo quando fechado;

Montagem em qualquer posição diretamente a tampa da válvula com três parafusos;

Fornecer segurança shut-off, quando utilizado com válvulas de gás V5097 ou V5055.

Lista de peças

Modelo	Tensão	Switch Auxiliar Interno	Comprovação de Fechamento do Switch Auxiliar	Tempo de Abertura	Eixo para Damper	Descrição (HI-LO-OFF)
V4062A1008	120 Vac	Não	Não	26 seg.	Sim	Atuador usado com as válvulas V5055B e V5097B. Baixa Pressão
V4062A1123	120 Vac	Sim	Não	26 seg.	Sim, com retorno por mola instalado	Atuador usado com as válvulas V5055B e V5097B. Baixa Pressão
V4062A1131	120 Vac	Não	Não	13 seg.	Sim	Atuador usado com as válvulas V5055B e V5097B. Baixa Pressão
V4062A1156	120 Vac	Não	Não	26 seg.	Não	Atuador usado com as válvulas V5055B e V5097B. Baixa Pressão
V4062A1198	120 Vac	Sim, ajustável a 90 graus de torque	Não	13 seg.	Sim, com retorno por mola instalado	Atuador usado com as válvulas V5055B e V5097B. Baixa Pressão



V4062D1002	120 Vac	Não	Sim	26 seg.	345	Atuador com Prova de Fechamento normalmente usado com V5055C,E/ V5907C,E (Baixa
V4062D1010	120 Vac	Não	Sim	13 seg.	345	Atuador com Prova de Fechamento normalmente usado com V5055C,E/ V5907C,E (Baixa

