

VÁLVULA SAFETY SHUT-OFF ELEKTROGAS VMH7

A válvula tipo VMH é uma válvula shut-off de segurança para gás com atuador hidráulico. É adequado para ar ou controles de bloqueio e liberação de gás, necessários na tubulação principal dos queimadores a gás, caldeiras a gás atmosférico, fornos industriais e outros aparelhos consumidores de gás.

- As válvulas são fabricadas em liga de alumínio com faixa para conexões de DN 65 até DN 300.
- Versões especiais para gases agressivos.
- Tempo de fechamento menor que 1s.
- Qualificado para serviço contínuo (100% ED).
- O tamanho DN65-80 está equipado com ajuste de vazão.
- Um filtro de malha fina incorporado protege a sede e o disco da válvula.
- Fornecido com conexão para manômetro G1/4 em dois lados na câmara de entrada e saída.
- manômetros, pressostatos, testador de vazamento ou outros equipamentos de gás.
- O atuador é fornecido com plugue ISO 4400 para facilitar o cabeamento. A classe de proteção é IP65 (EM 60529).
- O atuador é fornecido com um led para visualizar quando está energizado.

Modelo	Dimensão	Material do Corpo	Conexão Elétrica	Máxima Pressão	Ajuste de Vazão	Tempo de abertura
VMH7	DN65	Alumínio	DIN Plug	1600 mbar	Sim	> 10s
VMH8	DN80	Alumínio	DIN Plug	1600 mbar	Sim	> 10s
VMH9	DN100	Alumínio	DIN Plug	1300 mbar	Não	> 15s
VMH93	DN125	Alumínio	DIN Plug	1300 mbar	Não	> 20s
VMH95	DN150	Alumínio	DIN Plug	500 mbar	Não	> 20s
VMH98	DN200	Alumínio	DIN Plug	500 mbar	Não	> 20s
VMH93.U	DN125	Alumínio	DIN Plug	1300 mbar	Não	> 20s
VMH95.U	DN150	Alumínio	DIN Plug	1300 mbar	Não	> 20s
VMH98.U	DN200	Alumínio	DIN Plug	1300 mbar	Não	> 20s
VMH910.U	DN250	Alumínio	DIN Plug	1300 mbar	Não	> 20s
VMH912.U	DN300	Alumínio	DIN Plug	600 mbar	Não	> 20s

