



Bobina Elektrogas VML1

Bobinas Solenoide para válvulas VML1 da Elektrogas.

Bobinas utilizadas para reposição em caso de falha ou queima, tendo uma troca rápida e fácil.

O modelo VML1 é uma válvula solenoide normalmente fechada de abertura rápida ou lenta e ajuste rápido de fluxo inicial de gás.

Quando a bobina não está energizada a mola trabalha no disco mantendo a passagem de gás fechada.

Quando a bobina é energizada a válvula rapidamente abre a primeira seção do fluxo, e depois, lentamente, com velocidade ajustável.

Quando a alimentação é desligada a válvula rapidamente se fecha.

Esse tipo de dispositivo é adequado para bloquear e ajustar o gás ou ar em queimadores atmosféricos, queimadores com ar ventilado, fornos industriais e toda aplicação que utiliza válvulas solenóides para gás (adequadas para serviço contínuo – 100% ED).

Modelo	Dimensão da Válvula	Material	Conexão Elétrica	Pressão Máx
VML1	1/2"	Alumínio	Terminais	200mbar
VML2	3/4"			
VML3	1"			
VML4	1"1/12			
VML6	2"			
VML8	3"			

