

Válvula Solenoide para gás Elektrogas VML7-60

Válvula solenoide de bloqueio para abertura lenta e fechamento rápido com ajuste de vazão de ar e gás

A válvula solenoide VML7-60 é uma válvula de segurança que é normalmente fechada, com abertura rápida ou lenta e seção rápida ajustável para o fluxo de gás inicial.

Quando não está em posição de trabalho, a mola funciona no disco mantendo a passagem de gás fechada.

Quando a bobina é alimentada, a válvula abre rapidamente na primeira seção do fluxo e, em seguida, lentamente, com a velocidade ajustável.

Quando a alimentação é desligada, a válvula fecha rapidamente.

Este tipo de dispositivo é adequado para controle de bloqueio e regulação de gás e ar em queimadores atmosféricos ou queimadores monoblocos e duoblocos, em fornos industriais e em todos os equipamentos a gás que utilizam válvulas solenoides de gás (qualificadas para serviço contínuo).



Modelo	Dimensão Dimensões Rosqueado ISO 7/1 Flangeado ISO 7005	Material	Conexão	Conexão Elétrica	Pressão Máx	Ajuste de Vazão
VML4-60 F	DN 40	Alumínio	Flangeada	Terminais	6 bar	Sim
VML6-60 F	DN 50					
VML7-60	DN 65					
VML8-60	DN 80					
VML9-60	DN 100					Não
VML93-60	DN 125					
VML95-60	DN 150					

