

Válvula Solenoide para gás Elektrogas VML3-60

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



A válvula solenoide VML3-60 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
VML0-60	3/8"	Alumínio	Flangeada	Terminais	6 bar	Sim
VML1-60	1/2"					
VML2-60	3/4"					
VML3-60	1"					
VML35-60	1"1/4					
VML4-60	1"1/2					
VML6-60	2"					

