

Válvula Solenoide para gás Elektrogas VML7-2

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



A válvula solenoide VML7-2 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 Rosqueado ISO 7/1 Dimensões Flangeado ISO 7005	Material	Conexão	Conexão Elétrica	Pressão Máx	Ajuste de Vazão
VML4-2 F	DN 40	Alumínio	Flangeada	Terminais	200 mbar	Sim
VML6-2 F	DN 50					
VML7-2	DN 65					
VML8-2	DN 80					
VML4-5 F	DN 40				500 mbar	
VML6-5 F	DN 50					
VML7-3	DN 65				360 mbar	
VML8-3	DN 80					

