

## Válvula Solenoide para gás Elektrogas VMRO-2

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



A válvula do tipo VMRO-2 é uma válvula de solenoide de abertura rápida, normalmente fechada.

Quando a bobina não é energizada, a mola funciona no disco mantendo a passagem de gás fechada.

Quando a bobina é alimentada, a válvula abre.

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
VMRO-2	3/8"	Alumínio	Rosqueada	Plug DIN	200mbar	Sim
VMR1-2	1/2"					
VMR2-2	3/4"					
VMR3-2	1"					
VMR35-2	1"1/4					
VMR4-2	1"1/2					
VMR6-2	2"					
VMR0-5	3/8"			Terminais	500mbar	
VMR1-5	1/2"					
VMR2-5	3/4"					
VMR3-5	1"					
VMR35-5	1"1/4					
VMR4-5	1"1/2					
VMR6-5	2"					

