

Válvula Solenoide para gás Elektrogas VMRO-2

Válvula solenoide de bloqueio para abertura rápida e fechamento rápido

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
VMR01	1/4"	Latão	Rosqueada	Plug DIN	200 mbar	Não
VMR0-2	3/8"					
VMR1-2	1/2"					

