

Válvula Solenoide para gás Elektrogas VMR93-60

Válvula solenoide de bloqueio para abertura rápida e fechamento rápido

A válvula do tipo VMR93-60 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
VMR4-60 F	DN 40	Alumínio	Flangeada	Terminais	6 bar	Sim
VMR6-60 F	DN 50					
VMR7-60	DN 65					
VMR8-60	DN 80					
VMR9-60	DN 100					Não
VMR93-60	DN 125					
VMR95-60	DN 150					

