

Válvula Solenoide para gás Elektrogas VMR7-2

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

A válvula do tipo VMR7-2 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	
VMR4-2 F	DN 40	Alumínio	Flangeada	Terminais	200mbar	Sim	
VMR6-2 F	DN 50					Não	
VMR7-2	DN 65						
VMR8-2	DN 80						
VMR9-2	DN 100						
VMR93-2	DN 125						
VMR95-2	DN 150						
VMR4-5 F	DN 40					500mbar	Sim
VMR6-5 F	DN 50					360mbar	
VMR7-3	DN 65						
VMR8-3	DN 80						
VMR9-3	DN 100						
VMR93-3	DN 125						Não
VMR95-3	DN 150						

