

Válvula Solenoide para gás Elektrogas VMR7-3

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



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

