

## Válvula Solenoide para gás Elektrogas VMR95-2

### Válvula solenoide de bloqueio para abertura rápida e fechamento rápido

A válvula do tipo VMR95-2 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<br>Rosqueado ISO 7/1<br>Flangeado ISO 7005 | Material | Conexão   | Conexão<br>Elétrica | Pressão<br>Máx | Ajuste de<br>Vazão |     |
|----------|---|----------|-----------|---------------------|----------------|--------------------|-----|
| VMR4-2 F | DN 40   | Alumínio | Flangeada | Terminais           | 200mbar        | Sim                |     |
| VMR6-2 F | DN 50   |          |           |                     |                |                    |     |
| VMR7-2   | DN 65   |          |           |                     |                |                    |     |
| VMR8-2   | DN 80   |          |           |                     |                |                    |     |
| VMR9-2   | DN 100  |          |           |                     |                |                    |     |
| VMR93-2  | DN 125  |          |           |                     | Não            |                    |     |
| VMR95-2  | DN 150  |          |           |                     |                |                    |     |
| VMR4-5 F | DN 40   |          |           |                     |                | 500mbar            | Sim |
| 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  |          |           |                     |                |                    |     |

