

Válvula Borboleta Elektrogas VF9x R

A válvula borboleta VF9x R é projetada para a regulação e controle de fluxo de ar.



A válvula pode ser operada manualmente usando uma alavanca (para configurar a taxa de fogo alta do queimador) ou automaticamente usando um servomotor (controle de modulação ou de fase) ou um atuador de solenoide (controle de dois estágios).

O ajuste pode ser monitorado em uma escala graduada, isto permite relações de regulação precisas.

Este tipo de dispositivo é adequado para ajuste de ar e gás em processos de combustão, como fornos industriais, fogões de secagem, fornos de fundição e recozimento.

Modelo	Dimensão Dimensões Rosqueado ISO 7/1 Flangeado ISO 7005	Material	Temp Max	Pressão Máx	Atuadores
VF4 R	DN 40	Alumínio	200°C	500 mbar	SR4 SL4 ST4 MZ
VF4x R	DN 40 reduzido				
VF6 R	DN 50				
VF6x R	DN 50 reduzido				
VF7 R	DN 65				
VF7x R	DN 65 reduzido				
VF8 R	DN 80				SR8 SL8 ST8 MZ
VF8x R	DN 80 reduzido				SR4 SL4 ST4 MZ
VF9 R	DN 100				SR8 SL8 ST8 MZ
VF9x R	DN 100 reduzido				
VF93 R	DN 125				
VF93x R	DN 125 reduzido				
VF95 R	DN 150				
VF95x R	DN 150 reduzido				

