

Válvula Borboleta Elektrogas VFH9



A válvula borboleta VFH9 é projetada para a regulação e controle de fluxo de ar e gás.

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
VFH4	DN 40	Ferro Fundido	450°C	150 mbar	SR4 SL4 ST4 MZ
VFH6	DN 50				
VFH7	DN 65				
VFH8	DN 80				SR8 SL8 ST8 MZ
VFH9	DN 100				
VFH93	DN 125				MZ
VFH95	DN 150				
VFH98	DN 200				

