

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 operadas 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				
VFH6	DN 50				SR4 SL4 ST4 MZ
VFH7	DN 65	Ferro			
VFH8	DN 80	Fundido	450ºC	150 mbar	SR8 SL8 ST8 MZ
VFH9	DN 100		450°C	TOO ILIDAL	200 200 210 IVIZ
VFH93	DN 125				
VFH95	DN 150				MZ
VFH98	DN 200				

