

Válvula Borboleta Elektrogas VF93



As válvulas borboletas VF e VFH são projetadas para a regulação e controle de fluxo de ar e gás.

As válvulas podem 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
VF4	DN 40	Alumínio	60ºC	500 mbar	SR4 SL4 ST4 MZ
VF4x	DN 40 reduzido				
VF6	DN 50				
VF6x	DN 50 reduzido				
VF7	DN 65				
VF7x	DN 65 reduzido				
VF8	DN 80				SR8 SL8 ST8 MZ
VF8x	DN 80 reduzido				SR4 SL4 ST4 MZ
VF9	DN 100				SR8 SL8 ST8 MZ
VF9x	DN 100 reduzido				
VF93	DN 125				
VF93x	DN 125 reduzido				
VF95	DN 150				
VF95x	DN 150 reduzido				

