

Válvula Borboleta Elektrogas VFT6x

As válvulas borboletas rosqueadas VFT6x são projetadas para a regulação e controle de fluxo de ar e gás.



As válvulas devem ser operadas usando um servomotor (controle de modulação ou de fase).

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 Máx	Pressão Máx	Atuadores
VFT2	3/4"	Alumínio	60°C	500 mbar	MZ (*)
VFT2x	3/4" reduzido				
VFT3	1"				
VFT3x	1" reduzido				
VFT35	1"1/4				
VFT35x	1"1/4 reduzido				
VFT4	1"1/2				
VFT4x	1"1/2 reduzido				
VFT6	2"				
VFT6x	2" reduzido				

(*) MZ - kit de conexão não incluído

