

## Válvula Borboleta Siemens VKG10.100U



As válvulas borboletas rosqueadas VKG10.100U controlam o fluxo de gás natural, propano, butano ou ar.

As válvulas são posicionadas usando um kit manual, kit de braço de manivela ou acoplado a um atuador rotativo.

As válvulas de borboleta da série VKG não são destinadas a serem usadas como válvulas de bloqueio.

O corpo da válvula contém conexões fêmeas idênticas, para uma vedação estanque aos gases com a tubulação.

São oferecidos tamanhos de portas completas, médias e reduzidas para otimizar o controle.

Modelo	Tipo da Porta	Máx. Pressão de Operação	Range de Temperatura	Tamanho da Tubulação (pol)
VKG10.015U	Cheia	1,7 bar		1/2
VKG10.020U				3/4
VKG10.025U				1
VKG10.032U				1.1/4
VKG10.040U				1.1/2
VKG10.050U				2
VKG10.065U				2.1/2
VKG10.080U				3
VKG10.100U				4
VKG20.025U	Média	1 bar	-40 a 70°C	1
VKG20.032U				1.1/4
VKG20.040U				1.1/2
VKG20.050U				2
VKG20.065U				2.1/2
VKG20.080U				3
VKG20.100U				4
VKG30.040U	Reduzida			1.1/2
VKG30.050U				2
VKG30.065U				2.1/2
VKG30.080U				3
VKG30.100U				4

