

VÁLVULA BORBOLETA SIEMENS VKF10.200

As válvulas borboleta VKF1x controlam o fluxo de muitos gases comuns, incluindo ar, gás natural, propano, butano, biogás ou FGR.

- Disponível nas versões swing thru ou disco chanfrado
- Opções de montagem de porta completa ou porta reduzida
- Válvulas de 1-1/4" [DN32] a 8" [DN200] disponíveis
- Montagem entre flanges ANSI #125/#150 ou ISO 7005-2 (PN10/PN16)
- Acomoda o fluxo em qualquer direção
- Indicação de posição do disco da válvula
- Adequado para ar, gás natural, propano, butano ou FGR Adequado para biogás seco dentro dos limites de composição
- Temperatura máxima da mídia de 356°F [180°C]
- Inclui acoplamento para eixo do atuador D de 10 mm
- Inclui suporte para atuadores SQM33, SQM40 e SQM45



Lista de Peças:

Modelo	DN (mm)	Máx. Pressão Operação	Temperatura Trabalho	Vazamento Totalmente Fechado (DP = 2"wc)
VFK10.032	32	1,5 bar	-15 a 180°C	Menos de 2%
VFK10.040	40	1,5 bar	-15 a 180°C	Menos de 2%
VFK10.050	50	1,5 bar	-15 a 180°C	Menos de 2%
VFK10.065	65	1,5 bar	-15 a 180°C	Menos de 2%
VFK10.080	80	1,5 bar	-15 a 180°C	Menos de 2%
VFK10.100	100	1,5 bar	-15 a 180°C	Menos de 2%
VFK10.125	125	1,0 bar	-15 a 180°C	Menos de 2%
VFK10.150	150	1,0 bar	-15 a 180°C	Menos de 2%
VFK10.200	200	1,0 bar	-15 a 180°C	Menos de 2%

