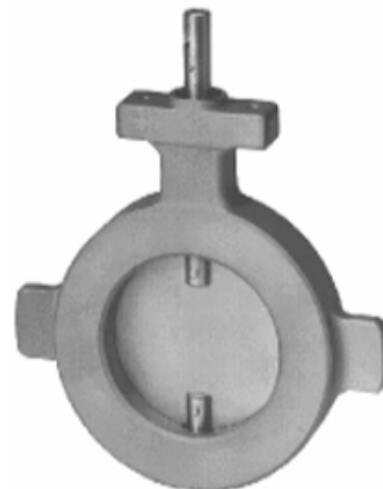


VÁLVULA BORBOLETA SIEMENS VKF41.125C

Válvulas borboleta projetadas para montagem entre contraflanges, para integração em cavaletes de gás:

- Disco com fechamento metálico
- DN40...DN200
- Ângulo de rotação 85°
- Não é necessária manutenção
- Adequado para uso com gases das famílias I...III e ar
- Em conexão com atuadores SQM10 / SQM50 e kit de montagem ASK33.9
- Em conexão com os atuadores SQM33, SQM40, SQM45.295A9 e kit de montagem ASK33.4



Descrição Técnica:

Tipo de gases:

Gases das famílias I...III ou ar

Pressão de operação:

Máx. 150 kPa (1,5 bar)

Rotação angular:

Válvula borboleta 90° (com batente final)

Materiais:

- Corpo da válvula: Ferro fundido EN GJL 250
- Eixo e disco: Aço inoxidável
- Vedação do eixo: anéis NBR

Lista de Peças:

Modelo	DN (mm)	Máx. vazão m ³ em $\Delta p = 10$ mbar de ar	Taxa de vazamento em $\Delta p = 10$ mbar de ar
VKF41.40C	40	170	0,4 %
VKF41.50C	50	230	0,4 %
VKF41.65C	65	570	0,5 %
VKF41.80C	80	1070	0,5 %
VKF41.100C	100	1870	0,5 %
VKF41.125C	125	3300	0,6 %
VKF41.150C	150	5300	0,6 %
VKF41.200C	200	9200	0,7 %

