

BKR VA

Válvula de esfera de 2 vias, tipo bloco



Características

Conexão 1 + 2	Rosca interna BSP cilíndrica
Tipo de vedação 1 + 2	para conexão rosçada com as formas A, B e, se necessário, forma E
Curso de comutação	0°; 90°
Temperatura min.	-20 °C
Temperatura max.	60 °C
Material	Corpo, esfera e árvore de comando em aço inoxidável Junta esférica em POM O-ring em NBR



Nota

Observe os dados relativos à pressão admissível dos elementos de conexão.
Observe o manual de instruções das válvulas de esfera.

Artigo

Descrição	DN*	Rosca de conexão	LW (mm)	Pressão operacional bar	SW (mm)	SF*
BKR 06 VA	6	Rosca 1/4" -19	6	PN 400	9	1,5
BKR 10 VA	10	Rosca 3/8" -19	10	PN 400	9	1,5
BKR 13 VA	12	Rosca 1/2" -14	13	PN 400	9	1,5
BKR 20 VA	19	Rosca 3/4" -14	20	PN 400	14	1,5
BKR 25 VA	25	Rosca 1" -11	24	PN 400	14	1,5
BKR 32 VA	31	Rosca 1.1/4" -11	32	PN 400	17	1,5
BKR 40 VA	38	Rosca 1.1/2" -11	38	PN 400	17	1,5

DN = diâmetro nominal – PN = Pressão nominal PB = Pressão operacional máx. – LW = vão livre – SW = tamanho da chave – SF = fator de segurança

Variantes do produto

BKR	Válvula de esfera de 2 vias, tipo bloco, brunido
BKR VZ	Válvula de esfera de 2 vias, tipo bloco, com revestimento galvanizado

Acessórios

BK ANSCHLAG	Discos de encosto para válvula de esfera
BK GEKR GRIFF SW	Manopla (curva) para válvula de esfera