

Características

Conexão 1 + 2	Rosca interna BSP cilíndrica
Tipo de vedação 1 + 2	para conexão rosca com as formas A, B e, se necessário, forma E
Curso de comutação	0°; 90°
Temperatura min.	-10 °C
Temperatura max.	80 °C
Material	Corpo, esfera e árvore de comando em aço Junta esférica em poliamida O-ring em NBR
Proteção de superfície	brunido



Nota

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

Artigo

Descrição	DN*	Rosca de conexão	LW (mm)	Pressão operacional bar	SW (mm)	SF*
BKR 04	4	Rosca 1/8" -28	5	PN 500	9	1,5
BKR 06	6	Rosca 1/4" -19	6	PN 500	9	1,5
BKR 10	10	Rosca 3/8" -19	10	PN 500	9	1,5
BKR 13	12	Rosca 1/2" -14	13	PN 500	9	1,5
BKR 20	19	Rosca 3/4" -14	20	PN 400	14	1,5
BKR 25	25	Rosca 1" -11	24	PN 350	14	1,5
BKR 32	31	Rosca 1.1/4" -11	24	PN 350	14	1,5
BKR 40	38	Rosca 1.1/2" -11	24	PN 350	14	1,5

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

Variantes do produto

BKR VZ	Válvula de esfera de 2 vias, tipo bloco, com revestimento galvanizado
BKR VA	Válvula de esfera de 2 vias, tipo bloco, Corpo, esfera e árvore de comando em aço inoxidável

Acessório para

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