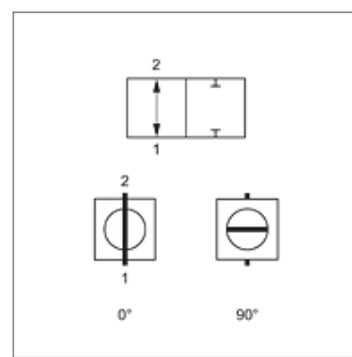


### Características

Modelo	forma compacta com borboleta
Conexão 1 + 2	Rosca interna BSP cilíndrica
Curso de comutação	0°; 90°
Faixa de temperatura	Ar: - 20 °C até + 150 °C Água: 0 °C até + 150 °C
Proteção de superfície	niquelado
Material	Corpo em latão Punho em alumínio Esfera em latão, cromado duro Junta esférica em PTFE



### Nota

As especificações de pressão são válidas para uma temperatura de 0 °C a + 25 °C, sob temperatura mais elevada deve-se considerar quedas de pressão.

### Instruções de encomenda

Outros valores de pressão e de temperatura sob consulta.

### Artigo

Descrição	DN*	Rosca de conexão	Pressão operacional (bar)
<b>BKR 06 ND K</b>	6	Rosca 1/4" -19	50,0
<b>BKR 10 ND K</b>	10	Rosca 3/8" -19	50,0
<b>BKR 13 ND K</b>	12	Rosca 1/2" -14	50,0
<b>BKR 20 ND K</b>	19	Rosca 3/4" -14	40,0
<b>BKR 25 ND K</b>	25	Rosca 1" -11	40,0

DN = diâmetro nominal – BD = pressão operacional