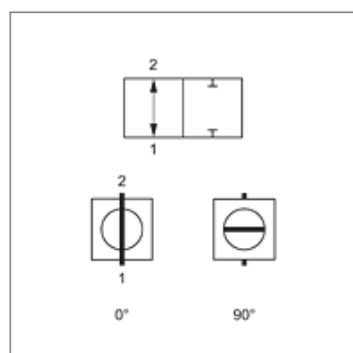


### Características

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
Material	Corpo em latão Punho em alumínio Esfera em latão, cromado duro Junta esférica em PTFE
Proteção de superfície	niquelado



### 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</b>	6	Rosca 1/4" -19	50,0
<b>BKR 10 ND</b>	10	Rosca 3/8" -19	50,0
<b>BKR 13 ND</b>	12	Rosca 1/2" -14	50,0
<b>BKR 20 ND</b>	19	Rosca 3/4" -14	40,0
<b>BKR 25 ND</b>	25	Rosca 1" -11	40,0
<b>BKR 32 ND</b>	31	Rosca 1 1/4" -11	30,0
<b>BKR 40 ND</b>	38	Rosca 1 1/2" -11	30,0
<b>BKR 50 ND</b>	51	Rosca 2" -11	25,0
<b>BKR 65 ND</b>	65	Rosca 2 1/2" -11	18,0
<b>BKR 75 ND</b>	76	Rosca 3" -11	16,0
<b>BKR 100 ND</b>	100	Rosca 4" -11	14,0

DN = diâmetro nominal – BD = pressão operacional

### Acessório para

**ND GRIFF** Punho para válvula de esfera ND