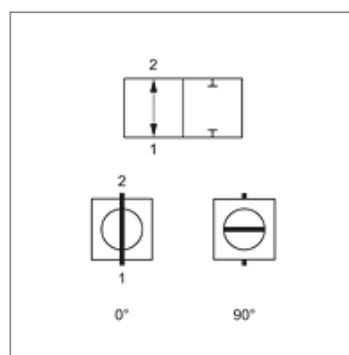


### Características

Conexão 1 + 2	Rosca interna BSP cilíndrica
Tipo de vedação 1 + 2	para conexão rosada com as formas A, B e, se necessário, forma E
Curso de comutação	0°; 90°
Faixa de temperatura	Água: 0 °C até + 130 °C Ar: - 20 °C até + 130 °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.

### Descrição

Com rosca macho mais longa para uniões rosadas de tubo segundo a norma ISO 8434-1.

### 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 ROV</b>	6	Rosca 1/4" -19	64,0
<b>BKR 10 ND ROV</b>	10	Rosca 3/8" -19	64,0
<b>BKR 13 ND ROV</b>	12	Rosca 1/2" -14	50,0
<b>BKR 20 ND ROV</b>	19	Rosca 3/4" -14	40,0
<b>BKR 25 ND ROV</b>	25	Rosca 1" -11	40,0
<b>BKR 32 ND ROV</b>	31	Rosca 1 1/4" -11	30,0
<b>BKR 40 ND ROV</b>	38	Rosca 1 1/2" -11	30,0
<b>BKR 50 ND ROV</b>	51	Rosca 2" -11	25,0

DN = diâmetro nominal

### Acessório para

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