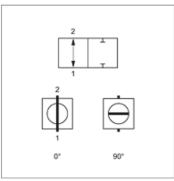


Características	
Conexão 1 + 2	Rosca interna BSP cilíndrica
Tipo de vedação 1 + 2	para conexão roscada com as formas A, B e, se necessário, forma E
Curso de comutação	0°; 90°
Faixa de temperatura	Água: 0 °C até + 130 °C Ar: - 20 °C até + 130 °C
Material	Corpo em latão Punho em alumínio Esfera em latão, 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 roscadas de tubo segundo a norma ISO 8434-1.

## Instruções de encomenda

Outros valores de pressão e de temperatura sob consulta.

τι	М	

Aitigo				
Descrição	DN*	Rosca de conexão	Pressão operacional	
			(bar)	
BKR 06 ND ROV	6	Rosca 1/4" -19	64,0	
BKR 10 ND ROV	10	Rosca 3/8" -19	64,0	
BKR 13 ND ROV	12	Rosca 1/2" -14	50,0	
BKR 20 ND ROV	19	Rosca 3/4" -14	40,0	
BKR 25 ND ROV	25	Rosca 1" -11	40,0	
BKR 32 ND ROV	31	Rosca 1.1/4" -11	30,0	
BKR 40 ND ROV	38	Rosca 1.1/2" -11	30,0	
BKR 50 ND ROV	51	Rosca 2" -11	25,0	

DN = diâmetro nominal

Acessório para
----------------

ND GRIFF Punho para válvula de esfera ND