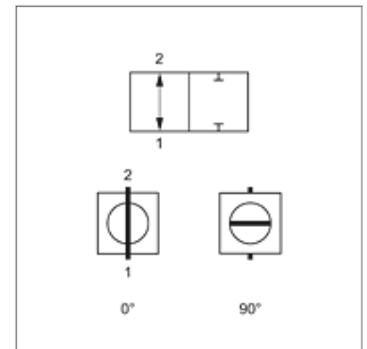


### Lastnosti

<b>Priključek 1 + 2</b>	notranji navoj BSP cilindričen
<b>Oblika tesnila 1 + 2</b>	za uvojne čepe izvedb A, B in evtl. izvedbe E
<b>Preklopna pot</b>	0°; 90°
<b>Temperatura min.</b>	-20 °C
<b>Temperatura max.</b>	60 °C
<b>Material:</b>	ohišje, krogla in ročaj iz legiranega jekla krogelno tesnilo iz POM O-obroč in NBR



### Navodilo

Upoštevajte prosimo ustr.podatke za tlak pri povezovalnih elementih.

Upoštevajte prosimo navodila za uporabo krogelnih pip.

### Artikel

Opis	DN*	Priključni navoj	LW (mm)	Obratovalni tlak bar	SW (mm)	SF*
<b>BKR 06 VA</b>	6	G 1/4" -19	6	PN 400	9	1,5
<b>BKR 10 VA</b>	10	G 3/8" -19	10	PN 400	9	1,5
<b>BKR 13 VA</b>	12	G 1/2" -14	13	PN 400	9	1,5
<b>BKR 20 VA</b>	19	G 3/4" -14	20	PN 400	14	1,5
<b>BKR 25 VA</b>	25	G 1" -11	24	PN 400	14	1,5
<b>BKR 32 VA</b>	31	G 1.1/4" -11	32	PN 400	17	1,5
<b>BKR 40 VA</b>	38	G 1.1/2" -11	38	PN 400	17	1,5

NP = nazivni premer, nazivna širina – PN = nazivni tlak PB = maks. obratovalni tlak – LW = prosta širina – SW = ključna širina – SF = varnostni faktor

### Variante izdelka

**BKR** 2-potna kroglična pipa, izvedba v bloku, brunirano

**BKR VZ** 2-potna kroglična pipa, izvedba v bloku, galvanično prevlečeno

### Pribor

**BK ANSCHLAG** Naslonske ploščice za krogelno pipo

**BK GEKR GRIFF SW** Prijem (nagrbnčen) za krogelno pipo