

### 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>	-10 °C
<b>Temperatura max.</b>	80 °C
<b>Material:</b>	ohišje, krogla in ročaj iz jekla krogelno tesnilo iz poliamida O-obroč in NBR
<b>Zaščita površine</b>	brunirano



### Navodilo

Upoštevajte prosimo navodila za uporabo krogelnih pip.  
Upoštevajte prosimo ustr. podatke za tlak pri povezovalnih elementih.

### Artikel

Opis	DN*	Priključni navoj	LW (mm)	Obratovalni tlak bar	SW (mm)	SF*
<b>BKR 04</b>	4	G 1/8" -28	5	PN 500	9	1,5
<b>BKR 06</b>	6	G 1/4" -19	6	PN 500	9	1,5
<b>BKR 10</b>	10	G 3/8" -19	10	PN 500	9	1,5
<b>BKR 13</b>	12	G 1/2" -14	13	PN 500	9	1,5
<b>BKR 20</b>	19	G 3/4" -14	20	PN 400	14	1,5
<b>BKR 25</b>	25	G 1" -11	24	PN 350	14	1,5
<b>BKR 32</b>	31	G 1.1/4" -11	24	PN 350	14	1,5
<b>BKR 40</b>	38	G 1.1/2" -11	24	PN 350	14	1,5

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

### Variante izdelka

<b>BKR VZ</b>	2-potna kroglična pipa, izvedba v bloku, galvanično prevlečeno
<b>BKR VA</b>	2-potna kroglična pipa, izvedba v bloku, ohišje, krogla in ročaj iz legiranega jekla

### Nadomestni deli

<b>BK ANSCHLAG</b>	Naslonske ploščice za krogelno pipo
<b>BK GEKR GRIFF SW</b>	Prijem (nagrbančen) za krogelno pipo