

### Tulajdonságok

<b>Csatlakozás 1 + 2</b>	hengeres BSP belső menet
<b>1+2 tömítési forma</b>	A, B és E formájú becsavarozható csapok
<b>Kapcsolási út</b>	0°; 90°
<b>Hőmérséklet min.</b>	-20 °C
<b>Hőmérséklet max.</b>	60 °C
<b>Anyag</b>	Ház, golyó és kapcsolótengely nemesacélból Golyótömítés POM-ból O-gyűrű NBR-ből



### Megjegyzés

Kérjük vegye figyelembe az összekötő elemekre vonatkozó nyomásadatokat.  
Kérjük vegye figyelembe a golyóscsapokra vonatkozó kezelési utasítást.

### Cikk

Megnevezés	DN*	Csatlakozó menet	LW (mm)	Üzemi nyomás 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

DN = névleges átmérő, névleges szélesség – PN = névleges nyomás – PB = max. üzemi nyomás – LW = belső átmérő – SW = kulcsméret – SF = biztonsági tényező

### Termékváltozatok

<b>BKR</b>	2-utas golyóscsap, tömb-kivitel, barnított
<b>BKR VZ</b>	2-utas golyóscsap, tömb-kivitel, Galvanikusan bevonatolt

### Tartozék

<b>BK ANSCHLAG</b>	Ütköző lapkorong golyóscsap számára
<b>BK GEKR GRIFF SW</b>	Zárókar (hajlított) golyóscsaphoz