

Lastnosti

Priključek 1 + 2	notranji navoj BSP cilindričen
Oblika tesnila 1 + 2	za uvojne čepe izvedb A, B in evtl. izvedbe E
Preklopna pot	0°; 90°
Temperatura min.	-10 °C
Temperatura max.	80 °C
Material:	ohišje, krogla in ročaj iz jekla krogelno tesnilo iz poliamida O-obroč in NBR
Zaščita površine	galvanično prevlečeno



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*
BKR 04 VZ	4	G 1/8" -28	5	PN 500	9	1,5
BKR 06 VZ	6	G 1/4" -19	6	PN 500	9	1,5
BKR 10 VZ	10	G 3/8" -19	10	PN 500	9	1,5
BKR 13 VZ	12	G 1/2" -14	13	PN 500	9	1,5
BKR 20 VZ	19	G 3/4" -14	20	PN 400	14	1,5
BKR 25 VZ	25	G 1" -11	24	PN 350	14	1,5
BKR 32 VZ	31	G 1.1/4" -11	24	PN 350	14	1,5
BKR 40 VZ	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

BKR	2-potna kroglična pipa, izvedba v bloku, brunirano
BKR VA	2-potna kroglična pipa, izvedba v bloku, ohišje, krogla in ročaj iz legiranega jekla

Pribor

BK ANSCHLAG	Naslonske ploščice za krogelno pipo
BK GEKR GRIFF SW	Prijem (nagrbančen) za krogelno pipo