

**TYP: BKHL/BKHS**
**GWINTY ZEWNĘTRZNE**


Oznaczenie	Ciśnienie robocze bar	G 1	Ø dla rury	*DN (mm)	L W (mm)	Współczynnik bezpieczeństwa
<b>BKHL 04</b>	PN 500	M 12 x 1,5	6	4,0	5,0	1,5
<b>BKHL 06</b>	PN 500	M 14 x 1,5	8	6,0	6,0	1,5
<b>BKHL 08</b>	PN 500	M 16 x 1,5	10	8,0	8,0	1,5
<b>BKHL 10</b>	PN 500	M 18 x 1,5	12	10,0	10,0	1,5
<b>BKHL 13</b>	PN 500	M 22 x 1,5	15	12,0	13,0	1,5
<b>BKHL 16</b>	PN 500	M 26 x 1,5	18	16,0	13,0	1,5
<b>BKHL 20</b>	PN 400	M 30 x 2	22	19,0	20,0	1,5
<b>BKHL 25</b>	PN 350	M 36 x 2	28	25,0	24,0	1,5
<b>BKHL 32</b>	PN 350	M 45 x 2	35	31,0	24,0	1,5
<b>BKHL 40</b>	PN 350	M 52 x 2	42	38,0	24,0	1,5
<b>BKHS 04</b>	PN 500	M 16 x 1,5	8	4,0	5,0	1,5
<b>BKHS 06</b>	PN 500	M 18 x 1,5	10	6,0	6,0	1,5
<b>BKHS 08</b>	PN 500	M 20 x 1,5	12	8,0	8,0	1,5
<b>BKHS 10</b>	PN 500	M 22 x 1,5	14	10,0	10,0	1,5
<b>BKHS 13</b>	PN 500	M 24 x 1,5	16	12,0	13,0	1,5
<b>BKHS 16</b>	PN 500	M 30 x 2	20	16,0	15,0	1,5
<b>BKHS 20</b>	PN 400	M 36 x 2	25	19,0	20,0	1,5
<b>BKHS 20 - 600 BAR</b>	PN 600	M 36 x 2	25	19,0	20,0	1,5
<b>BKHS 25</b>	PN 350	M 42 x 2	30	25,0	24,0	1,5
<b>BKHS 25 - 600 BAR</b>	PN 600	M 42 x 2	30	25,0	24,0	1,5
<b>BKHS 32</b>	PN 350	M 52 x 2	38	31,0	24,0	1,5

Materiał: stal oksydowana, Temp. pracy -10°C .. +80°C,

Wariant produktu : BKHL VZ – stal ocynkowana,

**FLUID AND MOTION CONTROL \* SENSORS & MEASUREMENT \* FILTRATION & FLUID MANAGEMENT**

**BTH HYDROTECHNIK 25-040 KIELCE UL. PAKOSZ 8 B**

Tel./Fax.: +48 041 361 02 87 \* +48 519 100 688 \* [biuro@hydrotechnik.pl](mailto:biuro@hydrotechnik.pl) \*

[www.hydrotechnik.pl](http://www.hydrotechnik.pl)

**TYP: BKR / KH**
**GWINTY WEWNĘTRZNE BSP**


Oznaczenie	Ciśnienie robocze bar	G 1	*DN (mm)	L W (mm)	Współczynnik bezpieczeństwa
<b>BKR 04 / KH1/8X</b>	PN 500	G 1/8" -28	4,0	5,0	1,5
<b>BKR 06 / KH1/4X</b>	PN 500	G 1/4" -19	6,0	6,0	1,5
<b>BKR 10 / KH 3/8X</b>	PN 500	G 3/8" -19	10,0	10,0	1,5
<b>BKR 13 / KH1/2X</b>	PN 500	G 1/2" -14	12,0	13,0	1,5
<b>BKR 20 / KH3/4X</b>	PN 400	G 3/4" -14	19,0	20,0	1,5
<b>BKR 25 / KH 1X</b>	PN 350	G 1" -11	25,0	24,0	1,5
<b>BKR 32 / KH 114X</b>	PN 350	G 1.1/4" -11	31,0	24,0	1,5
<b>BKR 40 / KH 112X</b>	PN 350	G 1.1/2" -11	38,0	24,0	1,5

Materiał: stal oksydowana, Temp. pracy -10°C .. +80°C,

Wariant produktu : BKR VZ – stal ocynkowana

BRK VA – stal ocynkowana, uszczelnienie kuli POM

**TYP: 3 BKHL/BKHS**
**GWINTY ZEWNĘTRZNE**


Oznaczenie	Ciśnienie robocze bar	G 1	Ø dla rury	*DN (mm)	L W (mm)	Współczynnik bezpieczeństwa
<b>3BKHL 04</b>	PN 500	M 12 x 1,5	6	4,0	5,0	1,5
<b>3BKHL 06</b>	PN 500	M 14 x 1,5	8	6,0	6,0	1,5
<b>3BKHL 08</b>	PN 500	M 16 x 1,5	10	8,0	8,0	1,5
<b>3BKHL 10</b>	PN 500	M 18 x 1,5	12	10,0	10,0	1,5
<b>3BKHL 13</b>	PN 500	M 22 x 1,5	15	12,0	13,0	1,5
<b>3BKHL 16</b>	PN 500	M 26 x 1,5	18	16,0	13,0	1,5
<b>3BKHL 20</b>	PN 400	M 30 x 2	22	19,0	20,0	1,5
<b>3BKHL 25</b>	PN 350	M 36 x 2	28	25,0	24,0	1,5
<b>3BKHS 04</b>	PN 500	M 16 x 1,5	8	4,0	5,0	1,5
<b>3BKHS 06</b>	PN 500	M 18 x 1,5	10	6,0	6,0	1,5
<b>3BKHS 08</b>	PN 500	M 20 x 1,5	12	8,0	8,0	1,5
<b>3BKHS 10</b>	PN 500	M 22 x 1,5	14	10,0	10,0	1,5
<b>3BKHS 13</b>	PN 500	M 24 x 1,5	16	12,0	13,0	1,5
<b>3BKHS 16</b>	PN 500	M 30 x 2	20	16,0	15,0	1,5
<b>3BKHS 20</b>	PN 400	M 36 x 2	25	19,0	20,0	1,5
<b>3BKHS 25</b>	PN 350	M 42 x 2	30	25,0	24,0	1,5

Materiał: stal oksydowana, Temp. pracy -10°C .. +80°C,

Wersja trójdrożna: L

Wariant produktu : BKHL VZ – stal ocynkowana,

**TYP: 3 BKR / KH**
**GWINTY WEWNĘTRZNE BSP**


Oznaczenie	Ciśnienie robocze bar	G 1	*DN (mm)	L W (mm)	Współczynnik bezpieczeństwa
<b>3 BKR 04 LK</b>	PN 500	G 1/8" -28	4,0	5,0	1,5
<b>3 BKR 06 LK</b>	PN 500	G 1/4" -19	6,0	6,0	1,5
<b>3 BKR 10 LK</b>	PN 500	G 3/8" -19	10,0	10,0	1,5
<b>3 BKR 13 LK</b>	PN 500	G 1/2" -14	12,0	13,0	1,5
<b>3 BKR 20 LK</b>	PN 400	G 3/4" -14	19,0	20,0	1,5
<b>3 BKR 25 LK</b>	PN 350	G 1" -11	25,0	24,0	1,5

Materiał: stal oksydowana, Temp. pracy -10°C .. +80°C,

**Wersja trójdrożna : L**

Wariant produktu : BKR VZ – stal ocynkowana

BRK VA – stal ocynkowana, uszczelnienie kuli POM

Wersja trójdrożna : T