

BKHL VA / BKHS VA

2-kierunkowy kurek z czopem kulistym w wykonaniu blokowym

HANSA FLEX

Właściwości

Przyłącze 1 + 2	metryczny gwint zewnętrzny cylindryczny
Rodzaj uszczelnienia 1 + 2	stożek wewnętrzny 24°
Droga przełączania	0°; 90°
Temperatura min.	-20 °C
Temperatura max.	60 °C
Materiał	obudowa, kula i wałek rozdzielczy ze stali szlachetnej



Wskazówka

Uwzględnić podane dopuszczalne ciśnienia elementów połączeniowych.
Przestrzegać instrukcji obsługi kurków z czopem kulistym.

Artykuł

Oznaczenie	DN*	Typoszereg	do średnicy zewnętrznej rury Ø (mm)	Gwint przyłącza	LW (mm)	Ciśnienie robocze bar	SW (mm)	SF*
BKHL 04 VA	4	L	6	M 12x1,5	5	PN 400	9	1,5
BKHL 06 VA	6	L	8	M 14x1,5	6	PN 400	9	1,5
BKHL 08 VA	8	L	10	M 16x1,5	8	PN 400	9	1,5
BKHL 10 VA	10	L	12	M 18x1,5	10	PN 400	9	1,5
BKHL 13 VA	12	L	15	M 22x1,5	13	PN 400	9	1,5
BKHL 16 VA	16	L	18	M 26x1,5	13	PN 400	12	1,5
BKHL 20 VA	19	L	22	M 30x2	20	PN 400	14	1,5
BKHL 25 VA	25	L	28	M 36x2	24	PN 400	14	1,5
BKHL 32 VA	31	L	35	M 45x2	24	PN 400	17	1,5
BKHL 40 VA	38	L	42	M 52x2	24	PN 400	17	1,5
BKHS 04 VA	4	S	8	M 16x1,5	5	PN 400	9	1,5
BKHS 06 VA	6	S	10	M 18x1,5	6	PN 400	9	1,5
BKHS 08 VA	8	S	12	M 20x1,5	8	PN 400	9	1,5
BKHS 10 VA	10	S	14	M 22x1,5	10	PN 400	9	1,5
BKHS 13 VA	12	S	16	M 24x1,5	13	PN 400	9	1,5
BKHS 16 VA	16	S	20	M 30x2	13	PN 400	12	1,5
BKHS 20 VA	19	S	25	M 36x2	20	PN 400	17	1,5
BKHS 25 VA	25	S	30	M 42x2	24	PN 400	17	1,5
BKHS 32 VA	31	S	38	M 52x2	24	PN 400	17	1,5

DN = średnica znamionowa – typoszereg: LL = bardzo lekki L = lekki S = ciężki – LW = średnica w świetle – PN = ciśnienie znamionowe PB = maks. ciśnienie robocze – SW = rozwartość klucza – SF = współczynnik bezpieczeństwa

Warianty produktu

BKHL / BKHS	2-kierunkowy kurek z czopem kulistym w wykonaniu blokowym, oksydowany
BKHL VZ / BKHS VZ	2-kierunkowy kurek z czopem kulistym w wykonaniu blokowym, galwanizowany