

3 BKHL TK VZ / 3 BKHS TK VZ

3-weg-kogelkraan, blokuitvoering

HANSA FLEX

Eigenschappen

Aansluiting 1 - 3	Metrische buitendraad cilindrisch
Afdichtingsvorm 1 - 3	24° binnenconus
Uitvoering	Compacte constructie
Gat	T-vorm
Schakelafstand	0°; 90°
Temperatuur min.	-10 °C
Temperatuur max.	80 °C
Materiaal	Behuizing, kogel en schakelas van staal Kogelafdichting van POM O-ring van NBR
Oppervlakbescherming	Galvanisch gecoat



Aanwijzing

Houd de toegestane drukwaarden van de verbindingselementen aan.
Volg de instructies in de handleiding van de kogelkranen op.

Artikel

Aanduiding	DN*	Serie	voor uitw. buis-Ø (mm)	Aansluitschroefdraad	Overlapping	LW (mm)	Werkdruk bar	SW (mm)	SF*
3 BKHL 04 TK VZ	4	L	6	M 14x1,5	negatief (open)	5,0	PN 400	9	1,5
3 BKHL 06 TK VZ	6	L	8	M 14x1,5	negatief (open)	6,0	PN 400	9	1,5
3 BKHL 08 TK VZ	8	L	10	M 16x1,5	negatief (open)	7,0	PN 400	9	1,5
3 BKHL 10 TK VZ	10	L	12	M 18x1,5	negatief (open)	9,0	PN 400	9	1,5
3 BKHL 13 TK VZ	12	L	15	M 22x1,5	negatief (open)	11,5	PN 350	9	1,5
3 BKHL 16 TK VZ	16	L	18	M 26x1,5	negatief (open)	14,0	PN 350	12	1,5
3 BKHS 04 TK VZ	4	S	8	M 16x1,5	negatief (open)	5,0	PN 400	9	1,5
3 BKHS 06 TK VZ	6	S	10	M 18x1,5	negatief (open)	6,0	PN 400	9	1,5
3 BKHS 08 TK VZ	8	S	12	M 20x1,5	negatief (open)	7,0	PN 400	9	1,5
3 BKHS 10 TK VZ	10	S	14	M 22x1,5	negatief (open)	9,0	PN 400	9	1,5
3 BKHS 13 TK VZ	12	S	16	M 24x1,5	negatief (open)	11,5	PN 350	9	1,5
3 BKHS 16 TK VZ	16	S	20	M 30x2	negatief (open)	14,0	PN 350	12	1,5

DN = nominale diameter, nominale wijde – Serie: LL = zeer licht L = licht S = zwaar – LW = binnendiameter – PN = nominale druk PB = max. werkdruk – SF = veiligheidsfactor – SW = sleutelmaat

Productvarianten

3 BKHL TK 3-weg-kogelkraan, blokuitvoering, Gebruineerd