

# 3 ВКНЛ ТК VZ / 3 ВКНС ТК VZ

3-пътен сферичен кран, блоково изпълнение

**HANSA FLEX**

## Свойства

Съединение 1 - 3	метрична външна резба цилиндрична
Форма на уплътнение 1 - 3	24° вътрешен конус
Модификация	компактна конструкция
Свредлован отвор	форма Т
Ход на превключване	0°; 90°
Температура min.	-10 °С
Температура max.	80 °С
Материал	корпус, сфера, включващ вал от стомана сферично уплътнение от POM кръгло уплътнение от NBR
Повърхностно защитно покритие	с галванично покритие



## Указание

Моля вземете под внимание данните за допустимото налягане на свързващите елементи.

Моля вземете под внимание инструкцията за обслужване на сферичните кранове.

## Артикул

Обозначение	DN*	Конструктивна поредица	за външен Ø на тръбата (mm)	Присъединителна резба	покритие	LW (mm)	Работно налягане bar	SW (mm)	SF*
3 ВКНЛ 04 ТК VZ	4	L	6	M 14x1,5	отрицателно (отворено)	5,0	PN 400	9	1,5
3 ВКНЛ 06 ТК VZ	6	L	8	M 14x1,5	отрицателно (отворено)	6,0	PN 400	9	1,5
3 ВКНЛ 08 ТК VZ	8	L	10	M 16x1,5	отрицателно (отворено)	7,0	PN 400	9	1,5
3 ВКНЛ 10 ТК VZ	10	L	12	M 18x1,5	отрицателно (отворено)	9,0	PN 400	9	1,5
3 ВКНЛ 13 ТК VZ	12	L	15	M 22x1,5	отрицателно (отворено)	11,5	PN 350	9	1,5
3 ВКНЛ 16 ТК VZ	16	L	18	M 26x1,5	отрицателно (отворено)	14,0	PN 350	12	1,5
3 ВКНС 04 ТК VZ	4	S	8	M 16x1,5	отрицателно (отворено)	5,0	PN 400	9	1,5
3 ВКНС 06 ТК VZ	6	S	10	M 18x1,5	отрицателно (отворено)	6,0	PN 400	9	1,5
3 ВКНС 08 ТК VZ	8	S	12	M 20x1,5	отрицателно (отворено)	7,0	PN 400	9	1,5
3 ВКНС 10 ТК VZ	10	S	14	M 22x1,5	отрицателно (отворено)	9,0	PN 400	9	1,5
3 ВКНС 13 ТК VZ	12	S	16	M 24x1,5	отрицателно (отворено)	11,5	PN 350	9	1,5
3 ВКНС 16 ТК VZ	16	S	20	M 30x2	отрицателно (отворено)	14,0	PN 350	12	1,5

DN = номинален диаметър, номинална ширина – конструктивна поредица: LL = много лек L = лек S = тежък – LW = светла ширина – PN = номинално налягане PB = макс. работно налягане – SF = коефициент на безопасност – SW = ширина на ключа

## Варианти на продукта

3 ВКНЛ ТК 3-пътен сферичен кран, блоково изпълнение, почернен