

3 ВКНЛ ТК

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	почернен



Указание

Моля вземете под внимание инструкцията за обслужване на сферичните кранове.

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

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	4	L	6	M 14x1,5	отрицателно (отворено)	5,0	PN 400	9	1,5
3 ВКНЛ 06 ТК	6	L	8	M 14x1,5	отрицателно (отворено)	6,0	PN 400	9	1,5
3 ВКНЛ 08 ТК	8	L	10	M 16x1,5	отрицателно (отворено)	7,0	PN 400	9	1,5
3 ВКНЛ 10 ТК	10	L	12	M 18x1,5	отрицателно (отворено)	9,0	PN 400	9	1,5
3 ВКНЛ 13 ТК	12	L	15	M 22x1,5	отрицателно (отворено)	11,5	PN 350	9	1,5
3 ВКНЛ 16 ТК	16	L	18	M 26x1,5	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 – SW = ширина на ключа – SF = коефициент на безопасност

Варианти на продукта

3 ВКНЛ ТК VZ / 3 ВКНС ТК VZ 3-пътен сферичен кран, блоково изпълнение, с галванично покритие

Резервни части

ВК ANSCHLAG	Опорни шайби за сферичен кран
ВК GEKR GRIFF SW	Дръжка (извита) за сферичен кран