

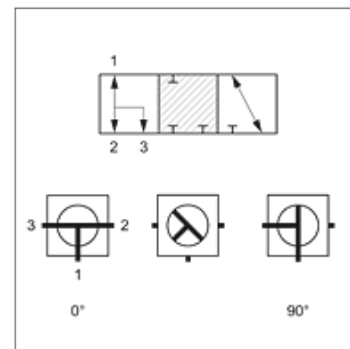
# 3 ВКНЛ Т / 3 ВКНС Т

3-пътен сферичен кран, блоково изпълнение

**HANSA FLEX**

## Свойства

Съединение 1 - 3	метрична външна резба цилиндрична
Форма на уплътнение 1 - 3	24° вътрешен конус
Свердлован 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 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 Т	4	L	6	M 12x1,5	положително (затворено)	5,0	PN 500	12	1,5
3 ВКНЛ 06 Т	6	L	8	M 14x1,5	положително (затворено)	6,0	PN 500	12	1,5
3 ВКНЛ 08 Т	8	L	10	M 16x1,5	положително (затворено)	9,0	PN 500	14	1,5
3 ВКНЛ 10 Т	10	L	12	M 18x1,5	положително (затворено)	9,0	PN 500	14	1,5
3 ВКНЛ 12 Т	12	L	15	M 22x1,5	положително (затворено)	12,5	PN 400	14	1,5
3 ВКНЛ 16 Т	16	L	18	M 26x1,5	положително (затворено)	12,5	PN 400	17	1,5
3 ВКНЛ 20 Т	19	L	22	M 30x2	положително (затворено)	19,0	PN 400	17	1,5
3 ВКНЛ 25 Т	25	L	28	M 36x2	положително (затворено)	24,0	PN 350	17	1,5
3 ВКНЛ 32 Т	31	L	35	M 45x2	положително (затворено)	24,0	PN 350	17	1,5
3 ВКНЛ 40 Т	38	L	42	M 52x2	положително (затворено)	36,0	PN 63	22	1,5
3 ВКНС 04 Т	4	S	8	M 16x1,5	положително (затворено)	5,0	PN 500	12	1,5
3 ВКНС 06 Т	6	S	10	M 18x1,5	положително (затворено)	6,0	PN 500	12	1,5
3 ВКНС 08 Т	8	S	12	M 20x1,5	положително (затворено)	9,0	PN 500	14	1,5
3 ВКНС 10 Т	10	S	14	M 22x1,5	положително (затворено)	9,0	PN 500	14	1,5
3 ВКНС 13 Т	12	S	16	M 24x1,5	положително (затворено)	12,5	PN 400	14	1,5
3 ВКНС 16 Т	16	S	20	M 30x2	положително (затворено)	12,5	PN 400	17	1,5
3 ВКНС 20 Т	19	S	25	M 36x2	положително (затворено)	19,0	PN 400	17	1,5
3 ВКНС 25 Т	25	S	30	M 42x2	положително (затворено)	24,0	PN 350	17	1,5
3 ВКНС 32 Т	31	S	38	M 52x2	положително (затворено)	24,0	PN 350	17	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

## Резервни части

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