

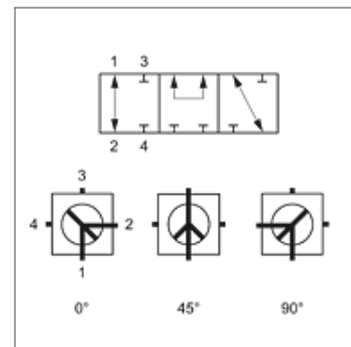
# 4 ВКНЛ L / 4 ВКНС L

4-пътен сферичен кран

**HANSA FLEX**

## Свойства

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