

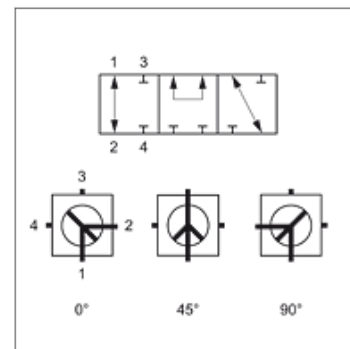
4 ВКНЛ L / 4 ВКНС L

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