

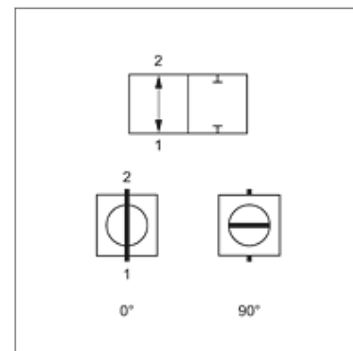
ВКНЛ VZ / ВКНС VZ

2-пътен сферичен кран, блоково изпълнение

HANSA FLEX

Свойства

Съединение 1 + 2	метрична външна резба цилиндрична
Форма на уплътнение 1 + 2	24° вътрешен конус
Ход на превключване	0°; 90°
Температура min.	-20 °C
Температура max.	60 °C
Материал	корпус, сфера, включващ вал от стомана сферично уплътнение от полиамид кръгло уплътнение от NBR
Повърхностно защитно покритие	с галванично покритие



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	LW (mm)	Работно налягане bar	SW (mm)	SF*
ВКНЛ 04 VZ	4	L	6	M 12x1,5	5	PN 500	9	1,5
ВКНЛ 06 VZ	6	L	8	M 14x1,5	6	PN 500	9	1,5
ВКНЛ 08 VZ	8	L	10	M 16x1,5	8	PN 500	9	1,5
ВКНЛ 10 VZ	10	L	12	M 18x1,5	10	PN 500	9	1,5
ВКНЛ 13 VZ	12	L	15	M 22x1,5	13	PN 500	9	1,5
ВКНЛ 16 VZ	16	L	18	M 26x1,5	13	PN 500	12	1,5
ВКНЛ 20 VZ	19	L	22	M 30x2	20	PN 400	14	1,5
ВКНЛ 25 VZ	25	L	28	M 36x2	24	PN 350	14	1,5
ВКНЛ 32 VZ	31	L	35	M 45x2	24	PN 350	14	1,5
ВКНЛ 40 VZ	38	L	42	M 52x2	24	PN 350	14	1,5
ВКНС 04 VZ	4	S	8	M 16x1,5	5	PN 500	9	1,5
ВКНС 06 VZ	6	S	10	M 18x1,5	6	PN 500	9	1,5
ВКНС 08 VZ	8	S	12	M 20x1,5	8	PN 500	9	1,5
ВКНС 10 VZ	10	S	14	M 22x1,5	10	PN 500	9	1,5
ВКНС 13 VZ	12	S	16	M 24x1,5	13	PN 500	9	1,5
ВКНС 16 VZ	16	S	20	M 30x2	15	PN 500	12	1,5
ВКНС 20 VZ	19	S	25	M 36x2	20	PN 400	14	1,5
ВКНС 25 VZ	25	S	30	M 42x2	24	PN 350	14	1,5
ВКНС 32 VZ	31	S	38	M 52x2	24	PN 350	14	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

ВКНЛ / ВКНС	2-пътен сферичен кран, блоково изпълнение, почернен
ВКНЛ VA / ВКНС VA	2-пътен сферичен кран, блоково изпълнение, корпус, сачма и включващ вал от благородна стомана