

ВКНЛ VA / ВКНС VA

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, сачма и включващ вал от благородна стомана



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	LW (mm)	Работно налягане bar	SW (mm)	SF*
ВКНЛ 04 VA	4	L	6	M 12x1,5	5	PN 400	9	1,5
ВКНЛ 06 VA	6	L	8	M 14x1,5	6	PN 400	9	1,5
ВКНЛ 08 VA	8	L	10	M 16x1,5	8	PN 400	9	1,5
ВКНЛ 10 VA	10	L	12	M 18x1,5	10	PN 400	9	1,5
ВКНЛ 13 VA	12	L	15	M 22x1,5	13	PN 400	9	1,5
ВКНЛ 16 VA	16	L	18	M 26x1,5	13	PN 400	12	1,5
ВКНЛ 20 VA	19	L	22	M 30x2	20	PN 400	14	1,5
ВКНЛ 25 VA	25	L	28	M 36x2	24	PN 400	14	1,5
ВКНЛ 32 VA	31	L	35	M 45x2	24	PN 400	17	1,5
ВКНЛ 40 VA	38	L	42	M 52x2	24	PN 400	17	1,5
ВКНС 04 VA	4	S	8	M 16x1,5	5	PN 400	9	1,5
ВКНС 06 VA	6	S	10	M 18x1,5	6	PN 400	9	1,5
ВКНС 08 VA	8	S	12	M 20x1,5	8	PN 400	9	1,5
ВКНС 10 VA	10	S	14	M 22x1,5	10	PN 400	9	1,5
ВКНС 13 VA	12	S	16	M 24x1,5	13	PN 400	9	1,5
ВКНС 16 VA	16	S	20	M 30x2	13	PN 400	12	1,5
ВКНС 20 VA	19	S	25	M 36x2	20	PN 400	17	1,5
ВКНС 25 VA	25	S	30	M 42x2	24	PN 400	17	1,5
ВКНС 32 VA	31	S	38	M 52x2	24	PN 400	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

Варианти на продукта

ВКНЛ / ВКНС	2-пътен сферичен кран, блоково изпълнение, почернен
ВКНЛ VZ / ВКНС VZ	2-пътен сферичен кран, блоково изпълнение, с галванично покритие