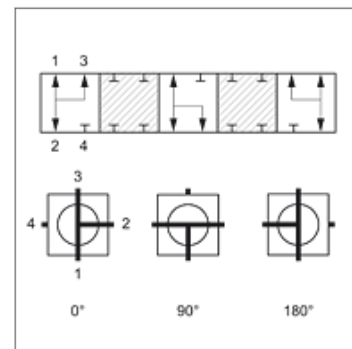


# 4 ВКР Т

## 4-пътен сферичен кран

### Свойства

Съединение 1 - 4	вътрешна резба BSP цилиндрична
Форма на уплътнение 1 - 4	за накрайник с холендър с форми А, В и евент. форма Е
Свредлован отвор	форма Т
Ход на превключване	0°; 90°; 180°
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*	Присъединителна резба	покритие	LW (mm)	Работно налягане bar	SW (mm)	SF*
4 ВКР 04 Т	4	G 1/8" -28	положително (затворено)	5,0	PN 500	12	1,5
4 ВКР 06 Т	6	G 1/4" -19	положително (затворено)	6,0	PN 500	12	1,5
4 ВКР 10 Т	10	G 3/8" -19	положително (затворено)	9,0	PN 500	14	1,5
4 ВКР 13 Т	12	G 1/2" -14	положително (затворено)	12,5	PN 400	14	1,5
4 ВКР 20 Т	19	G 3/4" -14	положително (затворено)	19,0	PN 400	17	1,5
4 ВКР 25 Т	25	G 1" -11	положително (затворено)	24,0	PN 350	17	1,5
4 ВКР 32 Т	31	G 1.1/4" -11	положително (затворено)	24,0	PN 350	17	1,5
4 ВКР 40 Т	38	G 1.1/2" -11	положително (затворено)	36,0	PN 63	22	1,5

DN = номинален диаметър, номинална ширина – 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