

ВК GFS

2-пътен сферичен кран, блоково изпълнение

HANSA FLEX

Свойства

Съединение 1 + 2	контрафланец SAE
Форма на уплътнение 1 + 2	плоско уплътняващ с кръгло уплътнение SF
Ход на превключване	0°; 90°
Температура min.	-10 °C
Температура max.	80 °C
Материал	корпус, сфера, включващ вал от стомана сферично уплътнение от POM кръгло уплътнение от NBR
Повърхностно защитно покритие	почернен



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*	Тип налягане	Размер на фланеца	LW (mm)	Налягане PN	SW (mm)	SF*
ВК GFS 20	19	3000 PSI	3/4"	20	315 bar	14	1,5
ВК GFS 25	25	3000 PSI	1"	24	315 bar	14	1,5
ВК GFS 6 20	19	6000 PSI	3/4"	20	400 bar	14	1,5
ВК GFS 6 25	25	6000 PSI	1"	24	400 bar	14	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