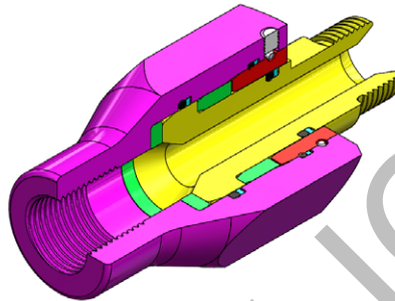


ВЕРТЛЮГ SWIWEL JOINT - SJS



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Рабочее давление
-20 °C / +80 °C



Материал
Углеродистая сталь
Нержавеющая сталь
Латунь



Рабочее давление
Up to 350 Bar



Стандарт резьбы
BSP



Размер тела
From 1/4" to 1"



Уплотнение
NBR - FKM

ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ



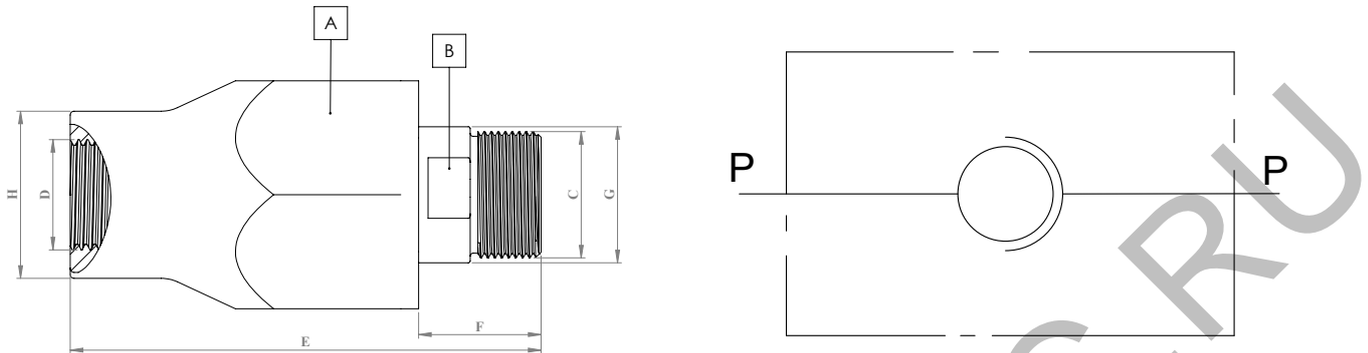
WARNING

- Пожалуйста, не допускайте ненормальных условий эксплуатации. (Например, для колебаний, импульсных давлений, гидроударов, кавитации и пропорций твердых материалов и абразивов.)
- Пожалуйста, не прикасайтесь к клапанам при рабочей температуре ниже -20°C или выше +50°C
- Пожалуйста, следите за чистотой всех соединительных поверхностей, чтобы избежать скопления грязи или пыли в контуре.
- Пожалуйста, убедитесь в выравнивании и полном соединении сборочных деталей.
- Пожалуйста, не используйте при превышении максимального рабочего давления.
- Пожалуйста, убедитесь, что выбранная вами следующая серия продуктов совместима с требованиями вашей системы к температуре, материалу и давлению.
- Пожалуйста, свяжитесь с технической поддержкой OLEOCON по любым дополнительным вопросам.

INFORMATION

- Гидравлические шарнирные соединения серии SJS устанавливаются между концом движущегося шланга и неподвижным компонентом для предотвращения повреждения шланга за счет компенсации его скручивания.
- Гидравлические шарнирные соединения серии SJS не подходят для быстрого и постоянного вращения. Они подходят для медленных вращений и высоких приложения под давлением.
- Простота в использовании.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЧЕРТЕЖ



BODY SIZE	DESCRIPTION	Hex		THREAD SIZE		LENGTH			DIAMETER		WEIGHT			
			mm	inch				mm	inch	kg	lbs			
06	SJS-6-G14M	A	32	1.25	C	1/4	E	73.5	2.89	G	16	0.62	0.27	0.59
		B	13	0.51	D	1/4	F	19.5	0.76	H	24	0.94		
10	SJS-10-G38M	A	36	1.41	C	3/8	E	81	3.18	G	19	0.74	0.35	0.77
		B	15	0.59	D	3/8	F	22	0.86	H	26	1.02		
12.5	SJS-12-G12M	A	41	1.61	C	1/2	E	93	3.66	G	23	0.90	0.53	1.16
		B	19	0.74	D	1/2	F	25	0.98	H	32	1.25		
19	SJS-19-G34M	A	55	2.16	C	3/4	E	108	4.25	G	29	1.14	1.06	2.33
		B	27	1.06	D	3/4	F	28	1.10	H	38	1.49		
25	SJS-25-G1M	A	60	2.36	C	1	E	123	4.84	G	36	1.41	1.35	2.97
		B	32	1.25	D	1	F	32	1.25	H	44	1.73		

ISO 8434-6 - ISO 1179-1

BODY SIZE	WORKING PRESSURE		BURST PRESSURE	
	MPa	PSI	MPa	PSI
6	35	5076	100	14504
10	35	5076	100	14504
12,5	35	5076	100	14504
19	30	4351	100	14504
25	30	4351	100	14504

NEMAN

