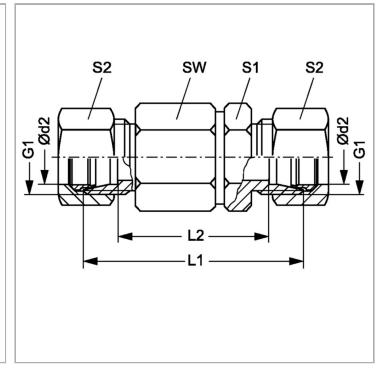


Поворотное резьбовое соединение, шарикоподшипник

Обновлено: 04.23.24

Характеристики

Соединение 1	Метрическая наружная резьба, цилиндрическая
Форма уплотнения 1	Внутренний конус 24°
Форма уплотнения 2	Внутренний конус 24°
Соединение 2	Метрическая наружная резьба, цилиндрическая
Дополнение к модели	Шарикоподшипник
Конструкция	прямые
Модель	Поворотное резьбовое соединение
Материал	Сталь
Защита поверхности	Гальваническое покрытие



Указания

Указания по монтажу, установке, нагрузке давлением и допустимым рабочим температурам представлены в технической информации для резьбовых трубных соединений.

Комплект поставки

Штуцер (без накидной гайки и режущего кольца)

Артикул

Наименование	Наружный Ø трубы	G1	L1	L2	Ø d2	SW	Рабочее давление, бар	S1	S2
DGNW03HS	6	M 14 x 1,5	61	47	6	22	PN 420	17	17
DGNW04HS	8	M 16 x 1,5	61	47	8	22	PN 420	17	19
DGNW08HS	12	M 20 x 1,5	72	57	12	30	PN 420	24	24
DGNW13HS	16	M 24 x 1,5	74	57	16	30	PN 420	27	30
DGNW16HS	20	M 30 x 2	92	71	20	41	PN 420	36	36
DGNW20HS	25	M 36 x 2	96	72	25	41	PN 420	41	46
DGNW25HS	30	M 42 x 2	109	82	30	60	PN 420	46	50
DGNW32HS	38	M 52 x 2	114	82	38	60	PN 420	55	60

Серия: LL = очень легкая; L = легкая; S = тяжелая

PN = Номинальное давление (бар)

PB = макс. Рабочее давление (бар)

Ø d2 = наружный диаметр трубы