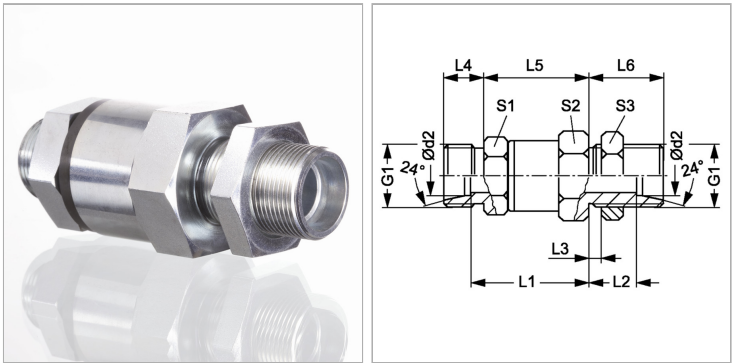


Поворотное резьбовое соединение, шарикоподшипник

Обновлено: 04.25.24

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 (переборочный соединитель)
Материал	Сталь
Защита поверхности	Гальваническое покрытие



Информация о продукте

Серия	S	L1	52.5 mm
Рабочее давление, бар	PN 500	L4	12 mm
Ø d2	12 mm	L2	15.5 mm
Наружный Ø трубы	12 mm	L5	48 mm
G1	M 20 x 1,5	S2	30
L3	5 mm	S1	24
L6	23 mm	S3	27

Серия: LL = очень легкая; L = легкая; S = тяжелая
PN = Номинальное давление (бар)
PB = макс. Рабочее давление (бар)
Ø d2 = наружный диаметр трубы

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)