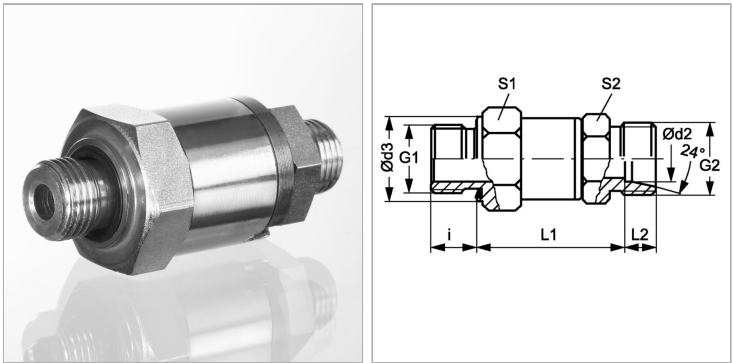


Поворотное резьбовое соединение, шарикоподшипник

Обновлено: 04.27.24

Характеристики

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



Информация о продукте

Серия	S	Наружный Ø трубы	6 mm
Рабочее давление, бар	PN 500	Ø d3	17 mm
Ø d2	6 mm	L2	7 mm
i	12 mm	L1	42.5 mm
G1	M 12 x 1,5	S1	22
G2	M 14 x 1,5	S2	19

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)