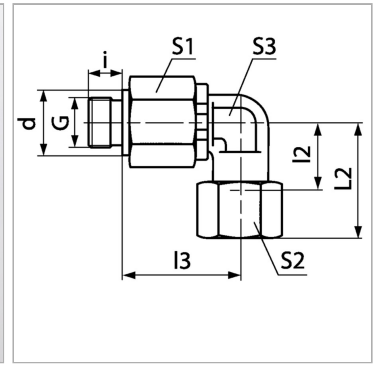


Характеристики

Соединение 1	Метрическая наружная резьба, цилиндрическая
Форма уплотнения 1	Форма E
Форма уплотнения 2	Внутренний конус 24°
Соединение 2	Метрическая наружная резьба, цилиндрическая
Дополнение к модели	Шарикоподшипник
Конструкция	Угол 90°
Модель	Поворотное резьбовое соединение (ввертное соединение)
Материал	Сталь
Защита поверхности	Гальваническое покрытие



Информация о продукте

Серия	S
Рабочее давление, бар	PN 250
G	M 18 x 1,5
Наружный Ø трубы	12 mm
Ø d	22 mm
i	12 mm

L2	38 mm
I2	21.5 mm
I3	51 mm
S1	30
S3	22
S2	24

Ø = наружный диаметр трубы

PN = Номинальное давление (бар)

PV = макс. Рабочее давление (бар)

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

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)