DMO NW 16 S 32

Резьбовое соединение, двойная гайка

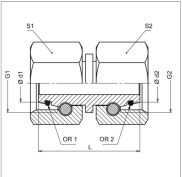


Обновлено: 04.29.24

Характеристики

Соединение 1	Метрическая гаечная резьба
Форма уплотнения 1	Наружный конус 24° с кольцом круглого сечения
Форма уплотнения 2	Наружный конус 24° с кольцом круглого сечения
Соединение 2	Метрическая гаечная резьба
Модель	Резьбовое соединение, двойные гайки
Конструкция	прямые
Норма	DIN 2353 ISO 8434-1
Материал	Сталь
Защита поверхности	Гальваническое покрытие





Информация о продукте

Серия	S
Рабочее давление, бар	PN 315
Ø d2	38 mm
Ø d1	20 mm
G1	M 30 x 2
G2	M 52 x 2

G2	M 52 x 2
L	52 mm
S1	36
S2	60
OR1	16,3 x 2,4
OR2	33,3 x 2,4

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

PN = Номинальное давление (бар)

 \emptyset d1 = наружный диаметр трубы

 \emptyset d2 = наружный диаметр трубы

Указания

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