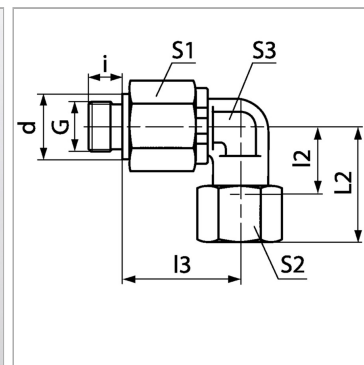


Поворотное резьбовое соединение, угол 90°, шарикоподшипник

Обновлено: 04.24.24

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



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	G	i	L2	L2	L3	Ø d	Рабочее давление, бар	S1	S2	S3
DGM90NW03HS14	6	M 14 x 1,5	12	31	16,0	39,5	19	PN 250	22	17	17
DGM90NW04HS	8	M 14 x 1,5	12	32	17,0	39,5	19	PN 250	22	19	17
DGM90NW08HS	12	M 18 x 1,5	12	38	21,5	51,0	22	PN 250	30	24	22
DGM90NW13HS	16	M 22 x 1,5	14	43	24,5	49,0	27	PN 250	30	30	22
DGM90NW16HS	20	M 27 x 2	16	48	26,5	67,0	32	PN 250	41	36	36
DGM90NW20HS	25	M 33 x 2	18	54	30,0	65,0	40	PN 250	41	46	36
DGM90NW25HS	30	M 42 x 2	20	62	35,5	82,5	50	PN 250	60	50	50
DGM90NW32HS	38	M 48 x 2	22	72	41,0	80,5	55	PN 250	60	60	50

Ø = наружный диаметр трубы

PN = Номинальное давление (бар)

PB = макс. Рабочее давление (бар)

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