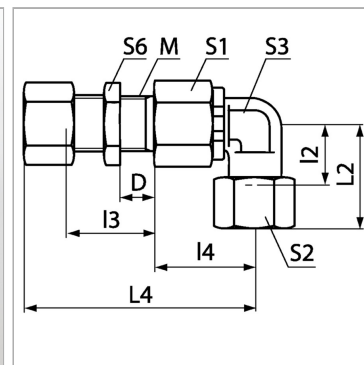


Поворотное резьбовое соединение, угол 90°, шарикоподшипник

Обновлено: 04.23.24

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	Угол 90°
Модель	Поворотное резьбовое соединение (переборочный соединитель)
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	D	L2	I2	I3	L4	I4	M	Рабочее давление, бар	S1	S3	S6
DGS90NW03HS	6	5	31	16,0	16,0	70,0	39,5	M 14 x 1,5	PN 250	22	17	19
DGS90NW04HS	8	5	32	17,0	16,0	70,0	39,5	M 16 x 1,5	PN 250	22	17	22
DGS90NW08HS	12	5	38	21,5	15,5	83,0	51,0	M 20 x 1,5	PN 250	30	22	27
DGS90NW13HS	16	5	43	24,5	17,5	85,0	49,0	M 24 x 1,5	PN 250	30	22	32
DGS90NW16HS	20	15	48	26,5	28,5	117,5	67,0	M 30 x 2	PN 250	41	36	41
DGS90NW20HS	25	15	54	30,0	30,0	119,5	65,0	M 36 x 2	PN 250	41	36	46
DGS90NW25HS	30	15	62	35,5	30,5	140,0	82,5	M 42 x 2	PN 250	60	50	50
DGS90NW32HS	38	15	72	41,0	31,0	142,0	80,5	M 52 x 2	PN 250	60	50	65