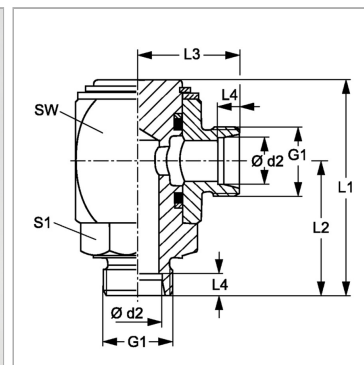


Поворотное резьбовое соединение, угол 90°, подшипник скольжения

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	Подшипник скольжения
Конструкция	Угол 90°
Модель	Поворотное резьбовое 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	G1	L1	L2	L3	L4	Ø d2	SW	Рабочее давление, бар	S1
GV90NW04HLH	6	M 12 x 1,5	49	31	23	7,0	6	27	PN 250	19
GV90NW06HLH	8	M 14 x 1,5	54	33	25	7,0	8	30	PN 250	22
GV90NW08HLH	10	M 16 x 1,5	57	36	27	7,0	10	32	PN 250	24
GV90NW10HLH	12	M 18 x 1,5	63	39	29	7,0	12	36	PN 250	27
GV90NW13HLH	15	M 22 x 1,5	68	42	32	7,0	15	40	PN 250	32
GV90NW16HLH	18	M 26 x 1,5	75	46	34	7,5	18	45	PN 160	36
GV90NW20HLH	22	M 30 x 2	89	54	41	7,5	22	55	PN 160	41
GV90NW25HLH	28	M 36 x 2	103	62	46	7,5	28	65	PN 100	50
GV90NW32HLH	35	M 45 x 2	115	69	53	10,5	35	75	PN 100	55
GV90NW40HLH	42	M 52 x 2	147	90	61	11,0	42	90	PN 100	70
GV90NW03HSH	6	M 14 x 1,5	51	33	25	7,0	6	27	PN 400	19
GV90NW04HSH	8	M 16 x 1,5	51	33	25	7,0	8	27	PN 400	19
GV90NW06HSH	10	M 18 x 1,5	56	35	27	7,5	10	30	PN 400	22
GV90NW08HSH	12	M 20 x 1,5	58	37	28	7,5	12	32	PN 400	24
GV90NW10HSH	14	M 22 x 1,5	66	42	32	8,0	14	36	PN 400	27
GV90NW13HSH	16	M 24 x 1,5	70	44	34	8,5	16	40	PN 400	32
GV90NW16HSH	20	M 30 x 2	79	50	38	10,5	20	45	PN 250	36
GV90NW20HSH	25	M 36 x 2	93	58	45	12,0	25	55	PN 250	41
GV90NW25HSH	30	M 42 x 2	109	68	52	13,5	30	65	PN 250	50
GV90NW32HSH	38	M 52 x 2	121	75	59	16,0	38	75	PN 250	55

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

PN = Номинальное давление (бар)

PB = макс. Рабочее давление (бар)

Ø d2 = наружный диаметр трубы