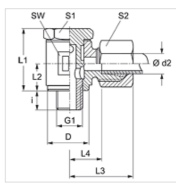


Свойства							
Соединение 1	Метрическая наружная резьба, цилиндрическая						
Форма уплотнения 1	Кольцо с уплотнительной кромкой						
Соединение 2	Метрическая наружная резьба, цилиндрическая						
Форма уплотнения 2	Внутренний конус 24°						
Модель	Откидное резьбовое соединение						
Конструкция	Угол 90°						
Норма	DIN 2353 ISO 8434-1						
Комплект поставки	Штуцер с накидной гайкой и режущим кольцом						
Материал	нержавеющая сталь						





Указание

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

Изделие													
Наименование	Серия	Рабочее давление, бар	Ø d2 (mm)	G1	D (mm)	i (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	SW (mm)	S1	S2
SWM NW 04 HL VA	L	PN 250	6	M 10 x 1	14,5	6,0	21,5	10	25	11,0	14	14	14
SWM NW 06 HL VA	L	PN 250	8	M 12 x 1,5	18,5	9,0	27,5	13	27	14,0	17	19	17
SWM NW 08 HL VA	L	PN 250	10	M 14 x 1,5	18,5	9,0	27,5	13	27	13,5	19	19	19
SWM NW 10 HL VA	L	PN 250	12	M 16 x 1,5	21,5	9,0	34,0	16	30	16,0	22	22	22
SWM NW 03 HS VA	S	PN 250	6	M 12 x 1,5	18,5	9,0	27,5	13	28	14,5	17	19	17
SWM NW 04 HS VA	S	PN 250	8	M 14 x 1,5	18,5	9,0	27,5	13	29	14,5	19	19	19
SWM NW 06 HS VA	S	PN 250	10	M 16 x 1,5	22,5	9,0	34,0	16	33	15,5	22	22	22
SWM NW 08 HS VA	S	PN 250	12	M 18 x 1,5	23,5	9,0	34,0	16	34	15,5	24	22	24

PN = номинальное давление PB = макс. рабочее давление - Серия: LL = очень легкая L = легкая S = тяжелая - Ø d2 = наружный диаметр трубы

Варианты изделия

SWM Откидное резьбовое соединение, угол 90°, Сталь

XSWM VA Откидное резьбовое соединение, угол 90°, нержавеющая сталь