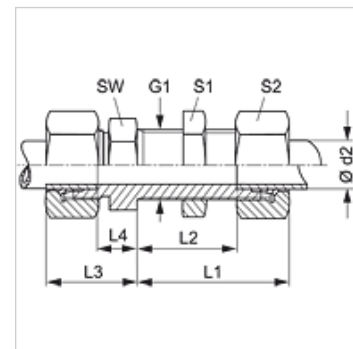


Свойства

Соединение 1 + 2	Метрическая наружная резьба, цилиндрическая
Форма уплотнения 1 + 2	Внутренний конус 24°
Модель	Переборочное резьбовое соединение
Конструкция	прямые
Норма	DIN 2353 ISO 8434-1
Комплект поставки	Штуцер с накидной гайкой и режущим кольцом
Материал	Сталь
Защита поверхности	Гальваническое покрытие



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	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	SW (mm)	S1	S2
SV 16 LL	LL	PN 100	16	M 22 x 1,5	50	32,5	31	14,0	27	27	27
SV NW 04 HL	L	PN 315	6	M 12 x 1,5	42	27,0	22	7,0	17	17	14
SV NW 06 HL	L	PN 315	8	M 14 x 1,5	42	27,0	23	8,0	19	19	17
SV NW 08 HL	L	PN 315	10	M 16 x 1,5	43	28,0	25	10,0	22	22	19
SV NW 10 HL	L	PN 315	12	M 18 x 1,5	44	29,0	25	10,0	24	24	22
SV NW 13 HL	L	PN 315	15	M 22 x 1,5	46	31,0	27	12,0	27	27	27
SV NW 16 HL	L	PN 315	18	M 26 x 1,5	49	32,5	30	13,5	32	32	32
SV NW 20 HL	L	PN 160	22	M 30 x 2	51	34,5	33	16,5	36	36	36
SV NW 25 HL	L	PN 160	28	M 36 x 2	52	35,5	35	18,5	41	41	41
SV NW 32 HL	L	PN 160	35	M 45 x 2	58	36,5	40	18,5	50	50	50
SV NW 40 HL	L	PN 160	42	M 52 x 2	59	36,0	42	19,0	60	60	60
SV NW 03 HS	S	PN 630	6	M 14 x 1,5	44	29,0	27	12,0	19	19	17
SV NW 04 HS	S	PN 630	8	M 16 x 1,5	44	29,0	28	13,0	22	22	22
SV NW 06 HS	S	PN 630	10	M 18 x 1,5	46	29,5	31	14,5	24	24	22
SV NW 08 HS	S	PN 630	12	M 20 x 1,5	47	30,5	31	14,5	27	27	24
SV NW 10 HS	S	PN 630	14	M 22 x 1,5	50	32,0	35	17,0	30	30	27
SV NW 13 HS	S	PN 400	16	M 24 x 1,5	50	31,5	35	16,5	32	32	30
SV NW 16 HS	S	PN 400	20	M 30 x 2	55	33,5	39	17,5	41	41	36
SV NW 20 HS	S	PN 400	25	M 36 x 2	59	35,0	44	20,0	46	46	46
SV NW 25 HS	S	PN 400	30	M 42 x 2	64	37,5	48	21,5	50	50	50
SV NW 32 HS	S	PN 315	38	M 52 x 2	68	37,0	53	22,0	65	65	60

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

Варианты изделия

SV MG	Переборочное резьбовое соединение, Латунь
SV VA	Переборочное резьбовое соединение, нержавеющая сталь
XSV	Переборочное резьбовое соединение, Сталь

Запасные части

KM	Контргайка для переборочного резьбового соединения
----	----------------------------------------------------