

XSWR VA

Откидное резьбовое соединение, угол 90°

HANSA FLEX

Свойства

Соединение 1	Наружная резьба BSP, 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 (без накидной гайки и режущего кольца)
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)	G	Ø D (mm)	i (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L4 (mm)	L7 (mm)	SW (mm)	S1
XSWR NW 04 HL VA	L	PN 250	6	G 1/8" -28	14,5	6	21,0	10,0	10,5	17,5	14	14
XSWR NW 06 HL VA	L	PN 250	8	G 1/4" -19	18,5	9	27,0	13,0	13,0	20,0	19	19
XSWR NW 08 HL VA	L	PN 250	10	G 1/4" -19	18,5	9	27,0	13,0	14,0	21,0	19	19
XSWR NW 10 HL VA	L	PN 250	12	G 3/8" -19	22,5	9	32,0	15,0	15,5	22,5	22	22
XSWR NW 13 HL VA	L	PN 250	15	G 1/2" -14	26,5	11	37,5	18,0	19,0	26,0	27	27
XSWR NW 16 HL VA	L	PN 160	18	G 1/2" -14	26,0	11	44,0	21,5	20,5	28,0	30	27
XSWR NW 20 HL VA	L	PN 160	22	G 3/4" -14	32,0	13	49,0	24,0	25,5	33,0	36	32
XSWR NW 03 HS VA	S	PN 250	6	G 1/4" -19	18,5	9	27,0	13,0	15,0	22,0	19	19
XSWR NW 04 HS VA	S	PN 250	8	G 1/4" -19	18,5	9	27,0	13,0	15,0	22,0	19	19
XSWR NW 06 HS VA	S	PN 250	10	G 3/8" -19	22,5	9	32,0	15,0	16,0	23,5	22	22
XSWR NW 08 HS VA	S	PN 250	12	G 3/8" -19	22,5	9	37,0	18,0	17,0	24,5	24	24
XSWR NW 10 HS VA	S	PN 250	14	G 1/2" -14	26,5	11	37,0	18,0	20,0	28,0	27	27
XSWR NW 13 HS VA	S	PN 250	16	G 1/2" -14	26,0	11	44,0	21,5	21,5	30,0	30	27
XSWR NW 16 HS VA	S	PN 250	20	G 3/4" -14	32,0	13	49,0	24,0	24,5	35,0	36	32

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

Варианты изделия

XSWR	Откидное резьбовое соединение, угол 90°, Сталь
SWR VA	Откидное резьбовое соединение, угол 90°, нержавеющая сталь