

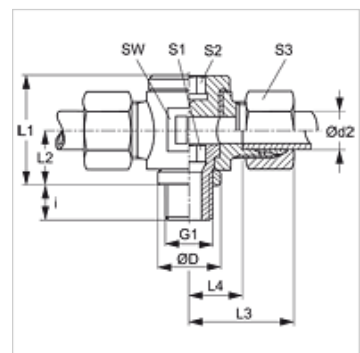
DTR VA

Откидное резьбовое соединение, бездрессельное, Т-образное

HANSA FLEX

Свойства

Соединение 1	Наружная резьба BSP, цилиндрическая
Форма уплотнения 1	Кольцо с уплотнительной кромкой
Соединение 2 + 3	Метрическая наружная резьба, цилиндрическая
Форма уплотнения 2 + 3	Внутренний конус 24°
Модель	Откидное резьбовое соединение бездрессельное
Конструкция	Т-образная форма
Норма	DIN 3865
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 (мм)	G1	Ø D (мм)	i (мм)	L1 (мм)	L2 (мм)	L3 (мм)	L4 (мм)	SW (мм)	S1 (мм)	S2 (мм)	S3 (мм)
DTR NW 06 HL VA	L	PN 160	8	G 1/4" -19	18	12	30	15	29	14,0	22	8	8	17
DTR NW 13 HL VA	L	PN 100	15	G 1/2" -14	26	14	40	20	35	20,0	30	12	12	27

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

Варианты изделия

DTR VA Откидное резьбовое соединение, бездрессельное, Т-образное, нержавеющая сталь

XDTR VA Откидное резьбовое соединение, бездрессельное, Т-образное, нержавеющая сталь