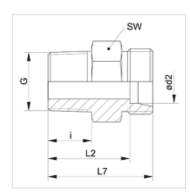


Свойства				
Соединение 1	Метрическая наружная резьба, коническая			
Форма уплотнения 1	Резьбовое уплотнение			
Соединение 2	Метрическая наружная резьба, цилиндрическая			
Форма уплотнения 2	Внутренний конус 24°			
Модель	Ввертное резьбовое соединение			
Конструкция	прямые			
Норма	DIN 2353 ISO 8434-1			
Комплект поставки	Штуцер (без накидной гайки и режущего кольца)			
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.

⁄1зделие								
Наименование	Серия	Рабочее давление, бар	Ø d2 (mm)	G	i (mm)	L2 (mm)	L7 (mm)	SW (mm)
VM 04 LL 6	LL	PN 100	4	M 6 x 1 K	8	16,0	20	9
VM 04 LL	LL	PN 100	4	M 8 x 1 K	8	16,0	20	9
VM 04 LL 10	LL	PN 100	4	M 10 x 1 K	8	16,0	20	11
CVM 05 LL	LL	PN 100	5	M 8 x 1 K	8	14,5	20	11
VM 06 LL 6	LL	PN 100	6	M 6 x 1 K	8	14,5	20	11
VM 06 LL 8	LL	PN 100	6	M 8 x 1 K	8	14,5	20	11
VM 06 LL	LL	PN 100	6	M 10 x 1 K	8	14,5	20	11
VM 08 LL	LL	PN 100	8	M 10 x 1 K	8	16,5	22	12
VM 12 LL	LL	PN 100	12	M 16 x 1,5 K	12	21,0	27	19
				-				
KVMK NW 04 HL	L	PN 315	6	M 10 x 1 K	8	15,0	22	12
CVMK NW 06 HL	L	PN 315	8	M 12 x 1,5 K	12	20,0	27	14
VMK NW 08 HL	L	PN 315	10	M 14 x 1,5 K	12	21,0	28	17
VMK NW 10 HL	L	PN 315	12	M 16 x 1,5 K	12	22,0	29	19
VMK NW 13 HL	L	PN 315	15	M 18 x 1,5 K	12	23,0	30	24
VMK NW 16 HL	L	PN 315	18	M 22 x 1,5 K	14	25,5	33	27
VMK NW 20 HL	L	PN 160	22	M 26 x 1,5 k	18	31,5	39	32
VMK NW 25 HL	L	PN 160	28	M 33 x 2 K	20	34,5	42	41
KVMK NW 32 HL	L	PN 160	35	M 42 x 2 K	21	35,5	46	46
CVMK NW 40 HL	L	PN 160	42	M 48 x 2 K	22	38,0	49	55
KVMK NW 03 HS	S	PN 630	6	M 12 x 1,5 K	12	24,0	31	14

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

Варианты изделия			
XVMK VA	Ввертное резьбовое соединение, нержавеющая сталь		
VMK	Ввертное резьбовое соединение, Сталь		