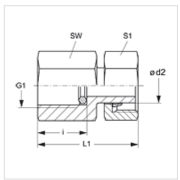


Свойства					
Соединение 1	Внутренняя резьба BSP, цилиндрическая				
Форма уплотнения 1	Кольцо с уплотнительной кромкой				
Соединение 2	Метрическая гаечная резьба				
Форма уплотнения 2	Патрубок с режущим кольцом				
Модель	Резьбовое соединение для манометра				
Комплект поставки	С кольцом с уплотнительной кромкой				
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	Ø d2 (mm)	Рабочее давление, бар	G1	i (mm)	L1 (mm)	SW (mm)	S1
MVE NW 04 L VA	L	6	PN 400	G 1/4" -19	14,5	38,0	19	14
MVE NW 04 L 1/2 VA	L	6	PN 315	G 1/2" -14	20,0	46,0	27	14
MVE NW 06 L VA	L	8	PN 400	G 1/4" -19	14,5	38,0	19	17
MVE NW 06 L 1/2 VA	L	8	PN 315	G 1/2" -14	20,0	46,0	27	17
MVE NW 08 L VA	L	10	PN 400	G 1/4" -19	14,5	39,5	19	19
MVE NW 08 L 1/2 VA	L	10	PN 315	G 1/2" -14	20,0	47,0	27	19
MVE NW 10 L VA	L	12	PN 400	G 1/4" -19	14,5	40,5	19	22
MVE NW 10 L 1/2 VA	L	12	PN 315	G 1/2" -14	20,0	48,0	27	22
MVE NW 03 S 1/4 VA	S	6	PN 630	G 1/4" -19	14,5	40,0	19	17
MVE NW 03 S VA	S	6	PN 630	G 1/2" -14	20,0	45,0	27	17
MVE NW 04 S 1/4 VA	S	8	PN 630	G 1/4" -19	14,5	40,0	19	19
MVE NW 04 S VA	S	8	PN 630	G 1/2" -14	20,0	45,0	27	19
MVE NW 06 S 1/4 VA	S	10	PN 630	G 1/4" -19	14,5	40,0	19	22
MVE NW 06 S VA	S	10	PN 630	G 1/2" -14	20,0	47,0	27	22
MVE NW 08 S 1/4 VA	S	12	PN 630	G 1/4" -19	14,5	40,0	19	24
MVE NW 08 S VA	S	12	PN 630	G 1/2" -14	20,0	47,5	27	24

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

Варианты изделия				
MVE	Резьбовое соединение для манометра, Сталь			
MVE MG	Резьбовое соединение для манометра, Латунь			
XMVE VA	Резьбовое соединение для манометра, нержавеющая сталь			

Запасные части

DKI VA Кольцо с уплотнительной кромкой для внутренней резьбы