

Цанговые фитинги из нержавеющей стали 316L

Серия X6000

Под трубку с внешним диаметром: 4, 6, 8, 10, 12 мм
 Присоединение: BSP (G1/8, G1/4, G3/8, G1/2),
 BSPT (R1/8, R1/4, R3/8, R1/2)



Фитинги Серии X6000 из нержавеющей стали пригодны для использования в химически агрессивных средах. Цанга обеспечивает надежное соединение трубопровода.

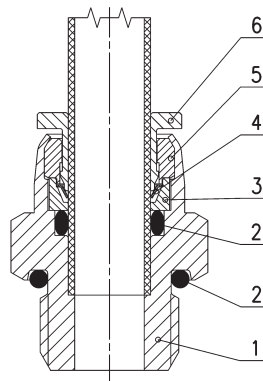
Серия X6000 может применяться в химической, фармацевтической, пищевой и упаковочной промышленности.

ЦАНГОВЫЕ ФИТИНГИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ 316L СЕРИЯ X6000

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

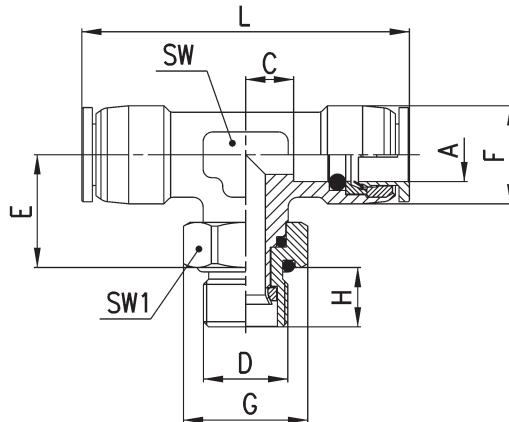
Материалы	1 = корпус 2 = уплотнения 3 = опорное кольцо 4 = цанга 5 = фиксирующая втулка 6 = демонтажная втулка	нержавеющая сталь 316L пищевая FKM нержавеющая сталь 316L нержавеющая сталь 301 нержавеющая сталь 316L нержавеющая сталь 316L
Присоединение	трубная коническая ISO 7 (BSPT) трубная цилиндрическая ISO 228 (BSP)	
Давление	макс. 18 бар (см. характеристики трубы)	
Трубы для присоединения	полиэстер, полиамид, полиэтилен, полиуретан, PTFE	
Диаметры трубок	4, 6, 8, 10, 12 мм	
Рабочая среда	скатый воздух, питьевая вода (для использования с другими средами, пожалуйста, обратитесь к нашим инженерам)	
Температура	-15°C ÷ 150°C (см. характеристики трубы)	

ПРИМЕР МОНТАЖА



Фитинги Мод. X6432

Тройники поворотные
Трубная цилиндрическая резьба (BSP)
Фитинги с уплотнительным кольцом FKM

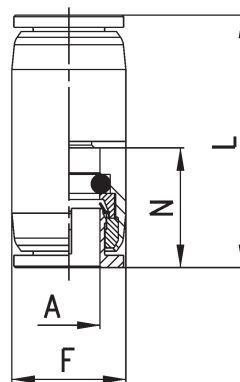


РАЗМЕРЫ

Мод.	A	C	D	E	F	H	L	SW	SW1	Вес (г)
X6432 4-1/8	4	4,3	G1/8	15,3	10	6,5	33,6	12	14	33
X6432 4-1/4	4	4,3	G1/4	15,7	10	9	33,6	12	17	46
X6432 6-1/8	6	8,8	G1/8	16,1	11,9	6,5	44,6	12	14	35
X6432 6-1/4	6	5,8	G1/4	17,5	13	9	38,6	14	17	47
X6432 8-1/8	8	8,3	G1/8	17,3	15	6,5	48,8	14	14	52
X6432 8-1/4	8	8,3	G1/4	17,4	15	9	48,8	14	17	57
X6432 10-1/4	10	10,7	G1/4	20	17,4	9	55,8	17	17	79
X6432 10-3/8	10	10,7	G3/8	20,4	17,4	9	55,8	17	22	91
X6432 12-1/4	12	9,5	G1/4	20	20	9	57	17	17	82
X6432 12-3/8	12	9,5	G3/8	20,4	20	9	57	17	22	94
X6432 12-1/2	12	9,5	G1/2	20,4	20	9,5	57	17	27	115

Фитинги Мод. X6580

Соединители прямые



РАЗМЕРЫ

Мод.	A	F	L	N	Вес (г)
X6580 4	4	10	26,5	12,5	10
X6580 6	6	12	28,4	13,5	15
X6580 8	8	15	33,7	16,1	26
X6580 10	10	18	36,4	17,2	39
X6580 12	12	20	41	19	54