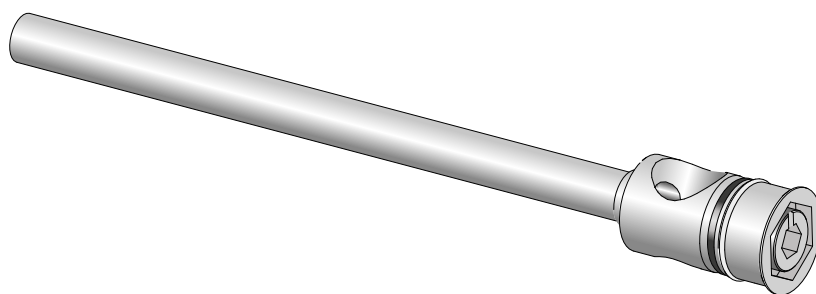
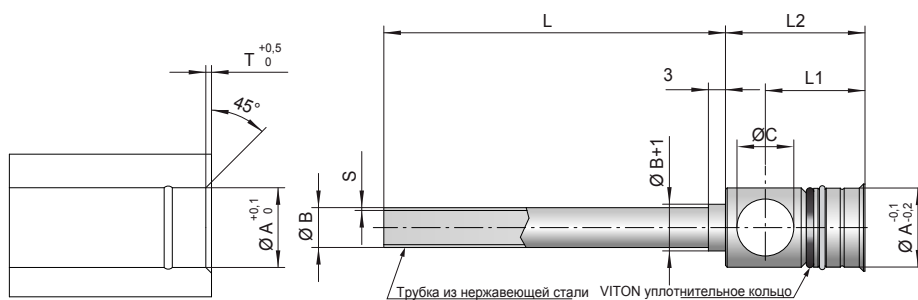


ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- 1) быстрая механическая обработка корпуса;
- 2) быстрая установка и снятие заглушки;
- 3) Равномерная единая температура на пресс-форме
- 4) надежное уплотнение поддерживает даже в условиях высокого давления (~ 100 бар);

ПРИМЕР ЗАКАЗА: BA-RFP-8Fx150/2I



КОД	A	T	B				S	C	L1	L2	L			
RFP-8F	8	1	2	3	4	0,25	5,5	13,5	18	150	300	450	600	
RFP-10F	10	1	2,5	3	4	5	0,25	7	16	22,5	150	300	450	600
RFP-12F	12	1		6			0,5	8	16,5	23	150	300	450	600
RFP-14F	14	1		7			0,5	10	17	24,5	150	300	450	600
RFP-16F	16	1,2		8			0,5	12	19	27,5	150	300	450	600
RFP-20F	20	1,2		12			0,5	14	20	29,5	150	300	450	600
RFP-25F	25	1,2		15			0,5	16	22,5	33,5	150	300	450	600

ПАРАЛЛЕЛЬНЫЙ КАСКАДНЫЙ РАЗДЕЛИТЕЛЬ основан на технологии быстрого соединения и отсоединения, которая упрощает и ускоряет обработку посадочных мест в отношении процедур сборки и разборки компонентов охлаждения пресс-формы. Конструкция ПАРАЛЛЕЛЬНОГО СТАНДАРТНОГО КАСКАДНОГО РАЗДЕЛИТЕЛЯ обеспечивает параллельную подачу нескольких охлаждающих трубок, что поддерживает стабильную температуру теплоносителя. Благодаря широкому диапазону размеров вы найдете стандартное решение, соответствующее вашим задачам.

Мы рекомендуем использовать набор ПАРАЛЛЕЛЬНОГО КАСКАДНОГО РАЗДЕЛИТЕЛЯ серии F всякий раз, когда соблюдается требуемый допуск (0 / + 0,1 мм) канала охлаждения, а качество поверхности является достаточным для обеспечения уплотнения уплотнительного кольца.

