
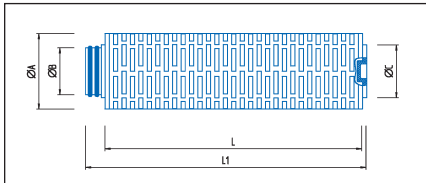

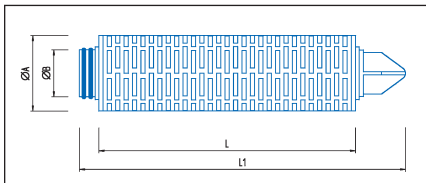

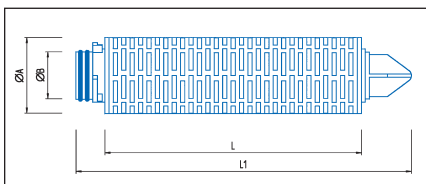

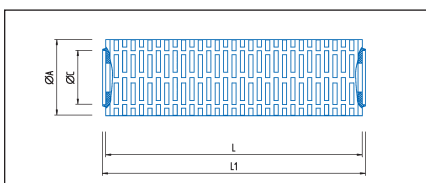

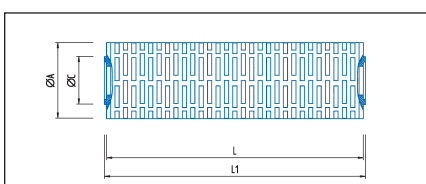

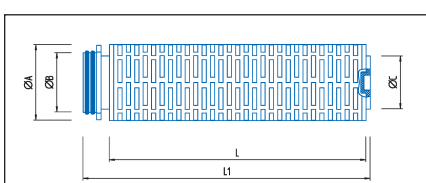

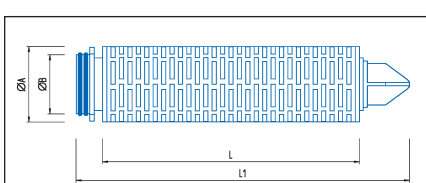
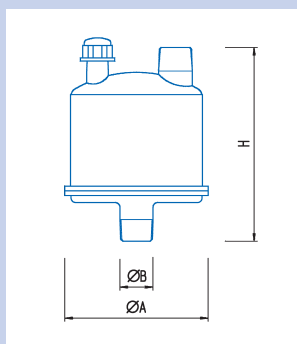


Конструктивная форма фильтрующих элементов

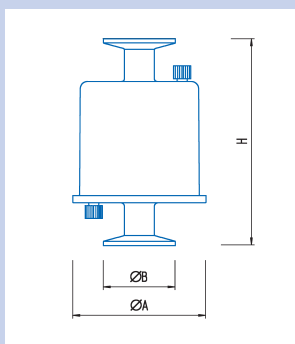
Типы адаптеров

	<p>A</p> <p>тупиковый с адаптером $\varnothing 44,5$ мм, заглушка дискового типа</p>	
	<p>A1</p> <p>тупиковый с адаптером $\varnothing 44,5$ мм, заглушка хвостового типа (перо)</p>	
	<p>A4</p> <p>тупиковый с удлиненным адаптером $\varnothing 44,5$ мм; внизу тройной байонет, сверху заглушка хвостового типа (перо)</p>	
	<p>B(SL)</p> <p>проходной без адаптера с уплотнительными кольцами для фильтродержателей типа Slime Line</p>	
	<p>B</p> <p>проходной без адаптера</p>	
	<p>D</p> <p>тупиковый с адаптером $\varnothing 56$ мм, заглушка дискового типа</p>	
	<p>D1</p> <p>тупиковый с адаптером $\varnothing 56$ мм, заглушка хвостового типа (перо)</p>	

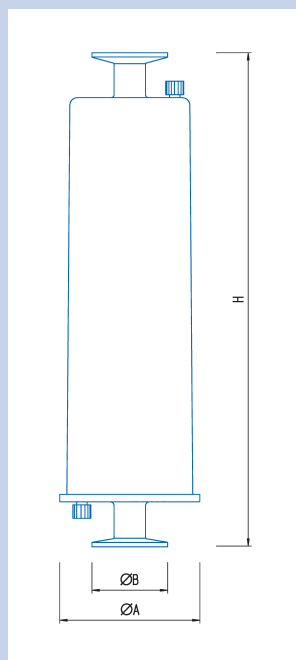
Капсула 60 резьба



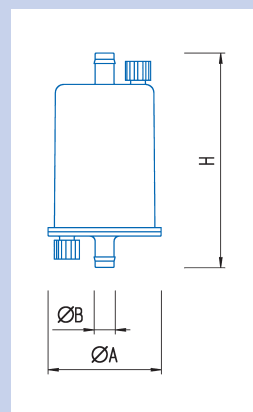
Капсула 60 клэмп



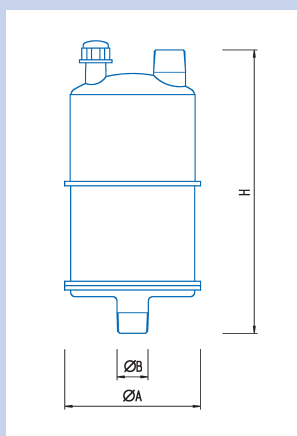
Капсула 250 клэмп



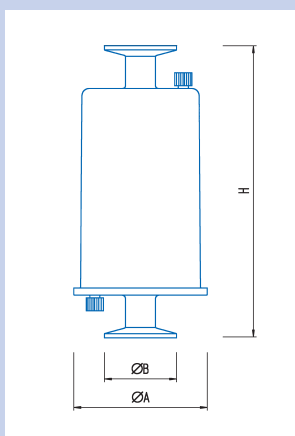
Миникапсула



Капсула 125 резьба



Капсула 125 клэмп



Геометрические характеристики

Тип элемента	ØА, мм	ØВ, мм	ØС, мм	L, мм	L1, мм	H, мм
A	71,5±0,5	44,5±0,1	50	244,0±1	266,5±2	-
A1	71,5±0,5	44,5±0,1	-	244,0±1	310,0±2	-
A4	71,5±0,5	44,5±0,1	-	244,0±1	319,0±2	-
B	71,5±0,5	-	45	244,0±1	248,0±2	-
B(SL)	71,5±0,5	-	51	244,0±1	250,0±2	-
Д	71,5±0,5	56,0±0,1	50	244,0±1	273,0±2	-
Д1	71,5±0,5	56,0±0,1	-	244,0±1	316,5±2	-
Миникапсула	54,0±0,2	9	-	-	-	102,5±1
Капсула 60 резьба	92,0±0,2	Резьба К 1/2"	-	-	-	125,0±1
Капсула 60 клэмп	92,0±0,2	50,5	-	-	-	132,0±1
Капсула 125 резьба	92,0±0,2	Резьба К 1/2"	-	-	-	193,0±1
Капсула 125 клэмп	92,0±0,2	50,5	-	-	-	200,0±1
Капсула 250 клэмп	93,5±0,4	50,5	-	-	-	325,0±1