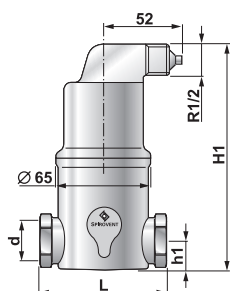


# СЕПАРАТОР МИКРОПУЗЫРЬКОВ

## Сепаратор микропузырьков Spirovent Air

Материал: латунь

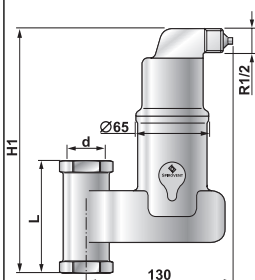


Мах давление: 10 бар  
Мах температура: 110°C

тип	артикул	присоединение к трубопроводу, d	H1	h1	L	расход жидкости М³/ч	объем л	вес кг
22 мм	AA022	Компрессионное соединение 22 мм	153	20	106	<b>1,25</b>	0,18	1,3
3/4"	AA075	Внутренняя резьба G3/4	153	20	85	<b>1,25</b>	0,18	1,3
1"	AA100	Внутренняя резьба G1	180	35	88	<b>2</b>	0,21	1,5
1 1/4"	AA125	Внутренняя резьба G1 1/4	200	40	88	<b>3,7</b>	0,25	1,6
1 1/2"	AA150	Внутренняя резьба G1 1/2	234	42	88	<b>5</b>	0,32	1,8

## Сепаратор микропузырьков Spirovent Air Vertical / вертикальное подсоединение

Материал: латунь

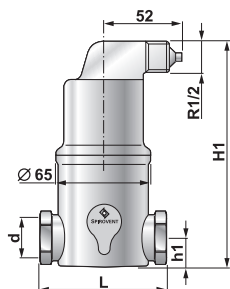


Мах давление: 10 бар  
Мах температура: 110°C

тип	артикул	присоединение к трубопроводу, d	H1	h1	L	расход жидкости М³/ч	объем л	вес кг
22 мм	AA022V	Резьбовое компрессионное соединение 22 мм	220	104	-	<b>1,25</b>	0,32	2,1
3/4"	AA075V	Внутренняя резьба G3/4	210	84	-	<b>1,25</b>	0,32	2,1
1"	AA100V	Внутренняя резьба G1	210	84	-	<b>2</b>	0,32	2,1

## Сепаратор микропузырьков Spirovent Air Solar

Материал: латунь

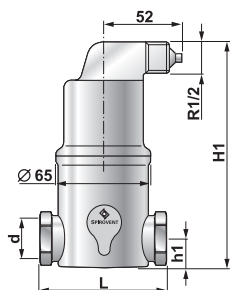


Мах давление: 10 бар  
Мах температура: 180°C

тип	артикул	присоединение к трубопроводу, d	H1	h1	L	расход жидкости М³/ч	объем л	вес кг
22 мм	AA022/008	Резьбовое компрессионное соединение 22 мм	153	20	106	<b>1,25</b>	0,18	1,3
3/4"	AA075/008	Внутренняя резьба G3/4	153	20	85	<b>1,25</b>	0,18	1,3
1"	AA100/008	Внутренняя резьба G1	180	35	88	<b>2</b>	0,21	1,5
1 1/4"	AA125/008	Внутренняя резьба G1 1/4	200	40	88	<b>3,7</b>	0,25	1,6
1 1/2"	AA150/008	Внутренняя резьба G1 1/2	234	42	88	<b>5</b>	0,32	1,8

## Сепаратор микропузырьков Spirovent Air / высокая температура

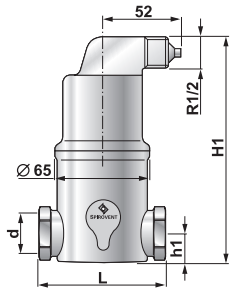
Материал: латунь



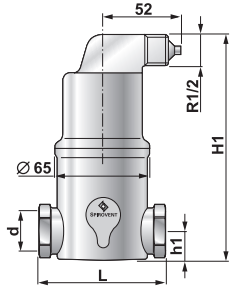
Мах давление: 10 бар  
Мах температура: 180°C

тип	артикул	присоединение к трубопроводу, d	H1	h1	L	расход жидкости М³/ч	объем л	вес кг
3/4"	AA075/002	Внутренняя резьба G 3/4	153	20	85	<b>1,25</b>	0,18	1,3
1"	AA100/002	Внутренняя резьба G1	180	35	88	<b>2</b>	0,21	1,5
1 1/4"	AA125/002	Внутренняя резьба G1 1/4	200	40	88	<b>3,7</b>	0,25	1,6
1 1/2"	AA150/002	Внутренняя резьба G1 1/2	234	42	88	<b>5</b>	0,32	1,8

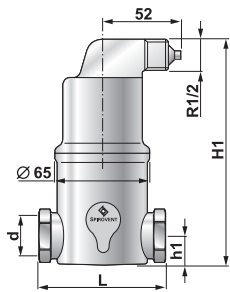
# СЕПАРАТОР МИКРОПУЗЫРЬКОВ



Мах давление: 10 бар  
Мах температура: 150-180°C



Мах давление: 10 бар  
Мах температура: 180°C



Мах давление: 25 бар  
Мах температура: 200°C

## Сепаратор микропузырьков Spirovent Air / высокая температура

Материал: латунь

тип	артикул	присоединение к трубопроводу, d	H1	h1	L	расход жидкости М³/ч	объем л	вес кг
3/4"	AA075/025	Внутренняя резьба G3/4	175	20	85	<b>1,25</b>	0,18	1,3
1"	AA100/025	Внутренняя резьба G1	202	35	88	<b>2</b>	0,21	1,5
1 1/4"	AA125/025	Внутренняя резьба G1 1/4	222	40	88	<b>3,7</b>	0,25	1,6
1 1/2"	AA150/025	Внутренняя резьба G1 1/2	256	42	88	<b>5</b>	0,32	1,8

## Сепаратор микропузырьков Spirovent Air / высокая температура / нержавеющая сталь AISI 316

Материал: нержавеющая сталь

тип	артикул	присоединение к трубопроводу, d	H1	h1	L	расход жидкости М³/ч	объем л	вес кг
1 1/4"	AA125/R002	Внутренняя резьба G1 1/4	200	40	88	<b>3,7</b>	0,25	1,6

## Сепаратор микропузырьков Spirovent Air / высокая температура / высокое давление / нержавеющая сталь AISI 316

Материал: нержавеющая сталь

тип	артикул	присоединение к трубопроводу, d	H1	h1	L	расход жидкости М³/ч	объем л	вес кг
1 1/4"	AA125/R004	Внутренняя резьба G1 1/4	200	40	88	<b>3,7</b>	0,25	1,6