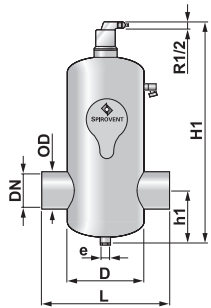


СЕПАРАТОР МИКРОПУЗЫРЬКОВ



Мах давление: 10 бар
Мах температура: 110°C

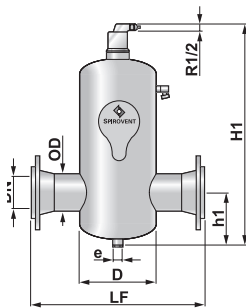
Сепаратор микропузырьков Spirovent Air

Материал: Сталь 37

артикул	OD	H1	h1	D	e	L	расход жидкости М ³ /ч	объем л	вес кг
BA050L	60,3	470	115	159	G1/2	260	8	5	10
BA065L	76,1	470	125	159	G1/2	260	15	5	10
BA080L	88,9	590	150	219	G1/2	370	20	17	20
BA100L	114,3	590	160	219	G1/2	370	30	17	20
BA125L	139,7	765	205	324	G1/2	525	50	50	50
BA150L	168,3	765	220	324	G1/2	525	75	50	50
BA200L	219,1	975	275	406	G1	650	125	105	100
BA250L	273,0	1215	330	508	G1	750	200	210	200
BA300L	323,9	1430	385	610	G1	850	275	350	360

Сепаратор микропузырьков Spirovent Air / фланцевое соединение

Материал: Сталь 37

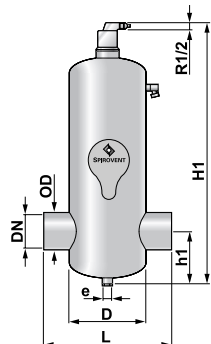


Мах давление: 10 бар
Мах температура: 110°C
Фланцевое соединение:
PN 16

артикул	OD	H1	h1	D	e	LF	расход жидкости М ³ /ч	объем л	вес кг
BA050F	60,3	470	115	159	G1/2	350	8	5	15
BA065F	76,1	470	125	159	G1/2	350	15	5	16
BA080F	88,9	590	150	219	G1/2	470	20	17	28
BA100F	114,3	590	160	219	G1/2	470	30	17	30
BA125F	139,7	765	205	324	G1/2	635	50	50	63
BA150F	168,3	765	220	324	G1/2	635	75	50	66
BA200F	219,1	975	275	406	G1	775	125	105	122
BA250F	273,0	1215	330	508	G1	890	200	210	231
BA300F	323,9	1430	385	610	G1	1005	275	350	404

Сепаратор микропузырьков Spirovent Air Hi-flow* / сварка

Материал: Сталь 37



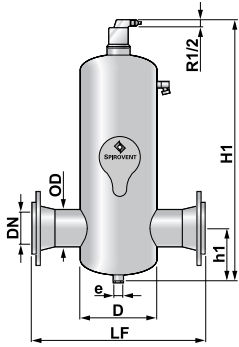
Мах давление: 10 бар
Мах температура: 110°C

артикул	OD	H1	h1	D	e	L	расход жидкости М ³ /ч	объем л	вес кг
HA050L	60,3	630	115	159	G1/2	260	25	7	12
HA065L	76,1	630	125	159	G1/2	260	40	7	12
HA080L	88,9	785	150	219	G1/2	370	55	25	30
HA100L	114,3	785	160	219	G1/2	370	95	25	30
HA125L	139,7	1045	205	324	G1/2	525	145	75	70
HA150L	168,3	1045	220	324	G1/2	525	220	75	70
HA200L	219,1	1315	275	406	G1	360	360	150	130
HA250L	273,0	1715	330	508	G1	750	575	300	270
HA300L	323,9	2025	385	610	G1	850	810	500	500

*Hi-Flow - серия, специально разработанная для скорости потока до 3 м/сек.

По запросу специальное исполнение: Выбор материала корпуса, материала трубки Spiro.
Мах.температура > 110°C, мах.давление > 10 бар.

СЕПАРАТОР МИКРОПУЗЫРЬКОВ



Max давление: 10 бар
 Max температура: 110°C
 Фланцевое соединение:
 PN 16

Сепаратор микропузырьков Spirovent Air Hi-flow* / фланцевое соединение

Материал: сталь 37

артикул	OD	H1	h1	D	e	L	расход жидкости М³/ч	объем л	вес кг
HA050F	60,3	630	115	159	G1/2	350	25	7	17
HA065F	76,1	630	125	159	G1/2	350	40	7	18
HA080F	88,9	785	150	219	G1/2	470	55	25	38
HA100F	114,3	785	160	219	G1/2	470	95	25	40
HA125F	139,7	1045	205	324	G1/2	635	145	75	83
HA150F	168,3	1045	220	324	G1/2	635	220	75	86
HA200F	219,1	1315	275	406	G1	775	360	150	152
HA250F	273,0	1715	330	508	G1	890	575	300	301
HA300F	323,9	2025	385	610	G1	1005	810	500	544

*Hi-Flow - серия, специально разработанная для скорости потока до 3 м/сек.

По запросу специальное исполнение: **Выбор материала корпуса, материала трубки Spiro.**
Max.температура > 110°C, max.давление > 10 бар.

Принципиальные схемы монтажа

