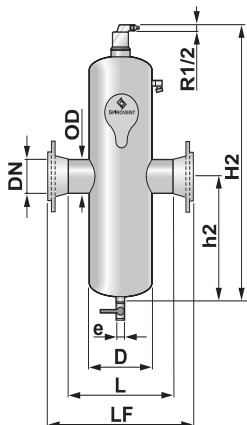


Мах давление: 10 бар
Мах температура: 110°C

Сепаратор микропузырьков и шлама Spirovent Air & Dirt / сварка

Материал: Сталь 37

артикул	OD	H2	h2	D	e	L	расход жидкости м³/ч	объем л	вес кг
BC050L	60,3	630	265	159	G1	260	8	7	12
BC065L	76,1	630	265	159	G1	260	15	7	12
BC080L	88,9	785	345	219	G1	370	20	25	30
BC100L	114,3	785	345	219	G1	370	30	25	30
BC125L	139,7	1045	480	324	G1	525	50	75	70
BC150L	168,3	1045	480	324	G1	525	75	75	70
BC200L	219,1	1315	615	406	G1	650	125	150	130
BC250L	273,0	1715	815	508	G2	750	200	300	270
BC300L	323,9	2025	970	610	G2	850	275	500	500

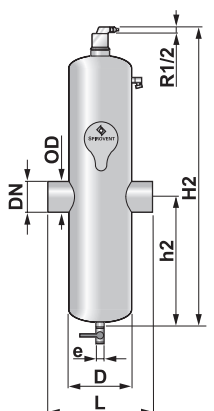


Мах давление: 10 бар
Мах температура: 110°C
Фланцевое соединение: PN 16

Сепаратор микропузырьков и шлама Spirovent Air & Dirt / фланцевое соединение

Материал: Сталь 37

артикул	OD	H2	h2	D	e	L	расход жидкости м³/ч	объем л	вес кг
BC050F	60,3	630	265	159	G1	350	8	7	17
BC065F	76,1	630	265	159	G1	350	15	7	18
BC080F	88,9	785	345	219	G1	470	20	25	38
BC100F	114,3	785	345	219	G1	470	30	25	40
BC125F	139,7	1045	480	324	G1	635	50	75	83
BC150F	168,3	1045	480	324	G1	635	75	75	86
BC200F	219,1	1315	615	406	G1	775	125	150	152
BC250F	273,0	1715	815	508	G2	890	200	300	301
BC300F	323,9	2025	970	610	G2	1005	275	500	544



Мах давление: 10 бар
Мах температура: 110°C

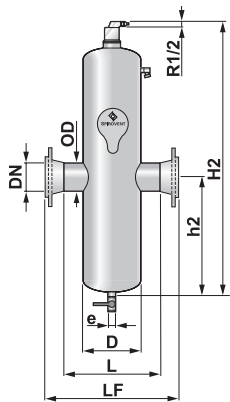
Сепаратор микропузырьков и шлама Spirovent Air & Dirt Hi-Flow / сварка

Материал: Сталь 37

артикул	OD	H2	h2	D	e	L	расход жидкости м³/ч	объем л	вес кг
HC050L	60,3	910	405	159	G1	260	25	10	20
HC065L	76,1	910	405	159	G1	260	40	10	20
HC080L	88,9	1145	525	219	G1	370	55	37	40
HC100L	114,3	1145	525	219	G1	370	95	37	40
HC125L	139,7	1570	745	324	G1	525	145	115	100
HC150L	168,3	1570	745	324	G1	525	220	115	100
HC200L	219,1	1995	955	406	G1	650	360	230	200
HC250L	273,0	2680	1295	508	G2	750	575	500	430
HC300L	323,9	3190	1550	610	G2	850	810	830	810

*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.

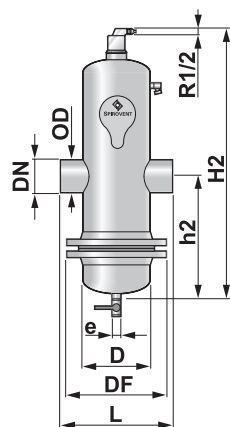


Мах давление: 10 бар
 Мах температура: 110°C
 Фланцевое соединение:
 PN 16

Сепаратор микропузырьков и шлама Spirovent Air & Dirt Hi-Flow* / фланцевое соединение

Материал: Сталь 37

артикул	OD	H2	h2	D	e	LF	расход жидкости М³/ч	объем л	вес кг
HC050F	60,3	910	405	159	G1	350	25	10	25
HC065F	76,1	910	405	159	G1	350	40	10	26
HC080F	88,9	1145	525	219	G1	470	55	37	48
HC100F	114,3	1145	525	219	G1	470	95	37	50
HC125F	139,7	1570	745	324	G1	635	145	115	113
HC150F	168,3	1570	745	324	G1	635	220	115	116
HC200F	219,1	1995	955	406	G1	775	360	230	222
HC250F	273,0	2680	1295	508	G2	890	575	500	461
HC300F	323,9	3190	1550	610	G2	1005	810	830	854

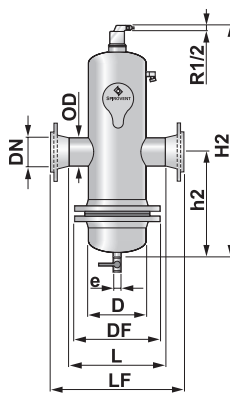


Мах давление: 10 бар
 Мах температура: 110°C

Сепаратор микропузырьков и шлама Spirovent Air & Dirt / разъемный корпус / сварка

Материал: Сталь 37

артикул	OD	H2	h2	D	DF	e	L	расход жидкости М³/ч	объем л	вес кг
BD050L	60,3	630	265	159	285	G1	260	8	7	30
BD065L	76,1	630	265	159	285	G1	260	15	7	30
BD080L	88,9	785	345	219	340	G1	370	20	25	50
BD100L	114,3	785	345	219	340	G1	370	30	25	50
BD125L	139,7	1045	480	324	460	G1	525	50	75	110
BD150L	168,3	1045	480	324	460	G1	525	75	75	110
BD200L	219,1	1315	615	406	565	G1	650	125	150	178
BD250L	273,0	1715	815	508	670	G2	750	200	300	331
BD300L	323,9	2025	970	610	780	G2	850	275	500	565



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

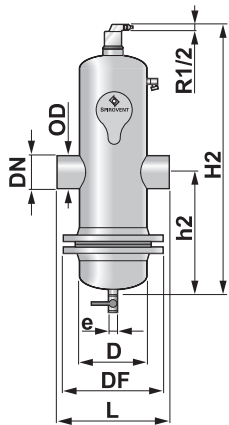
Сепаратор микропузырьков и шлама Spirovent Air & Dirt / разъемный корпус / фланцевое соединение

Материал: Сталь 37

артикул	OD	H2	h2	D	DF	e	LF	расход жидкости М³/ч	объем л	вес кг
BD050F	60,3	630	265	159	285	G1	350	8	7	35
BD065F	76,1	630	265	159	285	G1	350	15	7	36
BD080F	88,9	785	345	219	340	G1	470	20	25	58
BD100F	114,3	785	345	219	340	G1	470	30	25	60
BD125F	139,7	1045	480	324	460	G1	635	50	75	123
BD150F	168,3	1045	480	324	460	G1	635	75	75	126
BD200F	219,1	1315	615	406	565	G1	775	125	150	200
BD250F	273,0	1715	815	508	670	G2	890	200	300	362
BD300F	323,9	2025	970	610	780	G2	1005	275	500	609

*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.

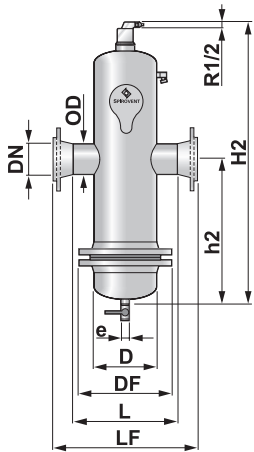


Мах давление: 10 бар
 Мах температура: 110°C
 Фланцевое соединение:
 PN 16

Сепаратор микропузырьков и шлама Spirovent Air & Dirt Hi-Flow* / фланцевое соединение

Материал: сталь 37

артикул	OD	H	h	D	DF	e	L	расход жидкости м³/ч	объем л	вес кг
HD050L	60,3	910	405	159	285	G1	260	25	10	38
HD065L	76,1	910	405	159	285	G1	260	40	10	38
HD080L	88,9	1145	525	219	340	G1	370	55	37	60
HD100L	114,3	1145	525	219	340	G1	370	95	37	60
HD125L	139,7	1570	745	324	460	G1	525	145	115	140
HD150L	168,3	1570	745	324	460	G1	525	220	115	140
HD200L	219,1	1995	955	406	565	G1	650	360	230	248
HD250L	273,0	2680	1295	508	508	G2	750	575	500	491
HD300L	323,9	3190	1550	610	780	G2	850	810	830	875



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

Сепаратор микропузырьков и шлама Spirovent Air & Dirt Hi-Flow* / разъемный корпус / фланцевое соединение

Материал: сталь 37

артикул	OD	H	h	D	DF	e	LF	расход жидкости м³/ч	объем л	вес кг
HD050F	60,3	910	405	159	285	G1	350	25	10	43
HD065F	76,1	910	405	159	285	G1	350	40	10	44
HD080F	88,9	1145	525	219	340	G1	470	55	37	68
HD100F	114,3	1145	525	219	340	G1	470	95	37	70
HD125F	139,7	1570	745	324	460	G1	635	145	115	153
HD150F	168,3	1570	745	324	460	G1	635	220	115	156
HD200F	219,1	1995	955	406	565	G1	775	360	230	270
HD250F	273,0	2680	1295	508	670	G2	890	575	500	522
HD300F	323,9	3190	1550	610	780	G2	1005	810	830	919

*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.

Принципиальные схемы монтажа

