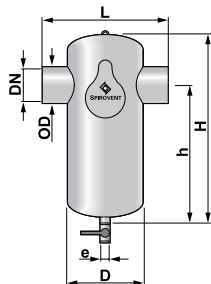


Сепаратор шлама Spirovent Dirt / сварка

Материал: Сталь 37

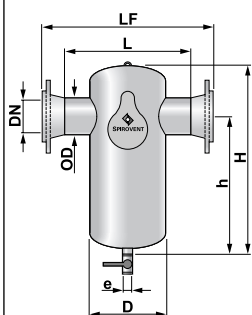


Мах давление: 10 бар
Мах температура: 110°C

артикул	OD	H1	h1	D	e	L	расход жидкости М ³ /ч	объем л	вес кг
BE050L	60,3	395	270	159	G1	260	8	5	10
BE065L	76,1	395	260	159	G1	260	15	5	10
BE080L	88,9	515	355	219	G1	370	20	17	20
BE100L	114,3	515	345	219	G1	370	30	17	20
BE125L	139,7	690	475	324	G1	525	50	50	50
BE150L	168,3	690	460	324	G1	525	75	50	50
BE200L	219,1	900	615	406	G1	650	125	105	100
BE250L	273,0	1145	800	508	G2	750	200	210	200
BE300L	323,9	1360	955	610	G2	850	275	350	360

Сепаратор шлама Spirovent Dirt / фланцевое соединение

Материал: Сталь 37

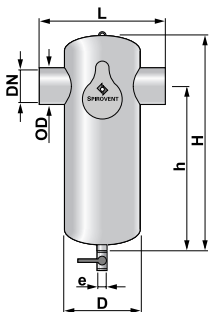


Мах давление: 10 бар
Мах температура: 110°C
Фланцевое соединение: PN 16

артикул	OD	H1	h1	D	e	LF	расход жидкости М ³ /ч	объем л	вес кг
BE050F	60,3	395	270	159	G1	350	8	5	15
BE065F	76,1	395	260	159	G1	350	15	5	16
BE080F	88,9	515	355	219	G1	470	20	17	28
BE100F	114,3	515	345	219	G1	470	30	17	30
BE125F	139,7	690	475	324	G1	635	50	50	63
BE150F	168,3	690	460	324	G1	635	75	50	66
BE200F	219,1	900	615	406	G1	775	125	105	122
BE250F	273,0	1145	800	508	G2	890	200	210	231
BE300F	323,9	1360	955	610	G2	1005	275	350	404

Сепаратор шлама Spirovent Dirt Hi-Flow* / сварка

Материал: Сталь 37

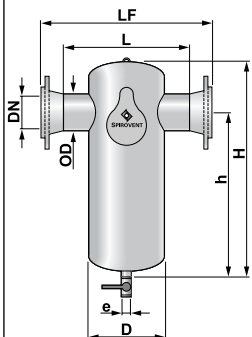


Мах давление: 10 бар
Мах температура: 110°C

артикул	OD	H1	h1	D	e	L	расход жидкости М ³ /ч	объем л	вес кг
HE050L	60,3	555	430	159	G1	260	25	7	12
HE065L	76,1	555	420	159	G1	260	40	7	12
HE080L	88,9	710	550	219	G1	370	55	25	30
HE100L	114,3	710	540	219	G1	370	95	25	30
HE125L	139,7	970	755	324	G1	525	145	75	70
HE150L	168,3	970	740	324	G1	525	220	75	70
HE200L	219,1	1240	955	406	G1	650	360	150	130
HE250L	273,0	1645	1300	508	G2	750	575	300	270
HE300L	323,9	1955	1550	610	G2	850	810	500	500

Сепаратор шлама Spirovent Dirt Hi-Flow* / фланцевое соединение

Материал: Сталь 37

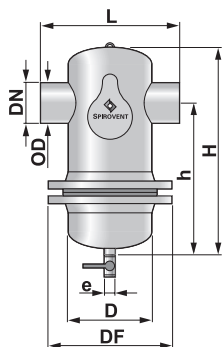


Мах давление: 10 бар
Мах температура: 110°C
Фланцевое соединение: PN 16

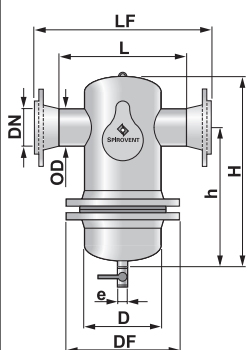
артикул	OD	H1	h1	D	e	LF	расход жидкости М ³ /ч	объем л	вес кг
HE050F	60,3	555	430	159	G1	350	25	7	17
HE065F	76,1	555	420	159	G1	350	40	7	18
HE080F	88,9	710	550	219	G1	470	55	25	38
HE100F	114,3	710	540	219	G1	470	95	25	40
HE125F	139,7	970	755	324	G1	635	145	75	83
HE150F	168,3	970	740	324	G1	635	220	75	86
HE200F	219,1	1240	955	406	G1	775	360	150	152
HE250F	273,0	1645	1300	508	G2	890	575	300	301
HE300F	323,9	1955	1550	610	G2	1005	810	500	544

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

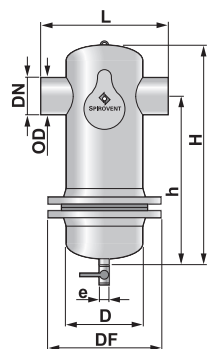
По запросу специальное исполнение: **Выбор материала корпуса, материала трубки Spiro.**
Мах.температура > 110°C, мах.давление > 10 бар.



Мах давление: 10 бар
Мах температура: 110°C



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



Мах давление: 10 бар
Мах температура: 110°C

Сепаратор шлама Spirovent Dirt / разъемный корпус / сварка

Материал: Сталь 37

артикул	OD	H	h	D	DF	e	L	расход жидкости м ³ /ч	объем л	вес кг
BF050L	60,3	395	270	159	285	G1	260	8	5	28
BF065L	76,1	395	260	159	285	G1	260	15	5	28
BF080L	88,9	515	355	219	340	G1	370	20	17	40
BF100L	114,3	515	345	219	340	G1	370	30	17	40
BF125L	139,7	690	475	324	460	G1	525	50	50	90
BF150L	168,3	690	460	324	460	G1	525	75	50	90
BF200L	219,1	900	615	406	565	G1	650	125	105	148
BF250L	273,0	1145	800	508	670	G2	750	200	210	261
BF300L	323,9	1360	955	610	780	G2	850	275	350	425

Сепаратор шлама Spirovent Dirt / разъемный корпус / фланцевое соединение

Материал: Сталь 37

артикул	OD	H	h	D	DF	e	LF	расход жидкости м ³ /ч	объем л	вес кг
BF050F	60,3	395	270	159	285	G1	350	8	5	33
BF065F	76,1	395	260	159	285	G1	350	15	5	33
BF080F	88,9	515	355	219	340	G1	470	20	17	48
BF100F	114,3	515	345	219	340	G1	470	30	17	50
BF125F	139,7	690	475	324	460	G1	635	50	50	103
BF150F	168,3	690	460	324	460	G1	635	75	50	106
BF200F	219,1	900	615	406	565	G1	775	125	105	170
BF250F	273,0	1145	800	508	670	G2	890	200	210	292
BF300F	323,9	1360	955	610	780	G2	1005	275	350	469

Сепаратор шлама Spirovent Dirt Hi-flow* / разъемный корпус / сварка

Материал: Сталь 37

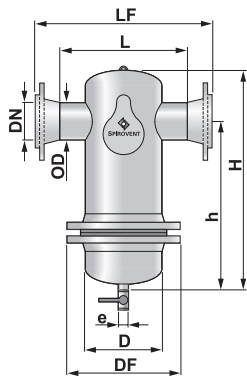
артикул	OD	H	h	D	DF	e	L	расход жидкости м ³ /ч	объем л	вес кг
HF050L	60,3	555	430	159	285	G1	260	25	7	30
HF065L	76,1	555	420	159	285	G1	260	40	7	30
HF080L	88,9	710	550	219	340	G1	370	55	25	50
HF100L	114,3	710	540	219	340	G1	370	95	25	50
HF125L	139,7	970	755	324	460	G1	525	145	75	110
HF150L	168,3	970	740	324	460	G1	525	220	75	110
HF200L	219,1	1240	955	406	565	G1	650	360	150	178
HF250L	273,0	1645	1300	508	670	G2	750	575	300	331
HF300L	323,9	1955	1550	610	780	G2	850	810	500	565

*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 шлама Spirovent Dirt Hi-Flow* / разъемный корпус / фланцевое соединение

Материал: сталь 37



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

артикул	OD	H	h	D	DF	e	LF	расход жидкости М³/ч	объем л	вес кг
HF050F	60,3	555	430	159	285	G1	350	25	7	35
HF065F	76,1	555	420	159	285	G1	350	40	7	36
HF080F	88,9	710	550	219	340	G1	470	55	25	58
HF100F	114,3	710	540	219	340	G1	470	95	25	60
HF125F	139,7	970	755	324	460	G1	635	145	75	123
HF150F	168,3	970	740	324	460	G1	635	220	75	126
HF200F	219,1	1240	955	406	565	G1	775	360	150	200
HF250F	273,0	1645	1300	508	670	G2	890	575	300	362
HF300F	323,9	1955	1550	610	780	G2	1005	810	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.

Принципиальные схемы монтажа

