- Val V C.CO

50

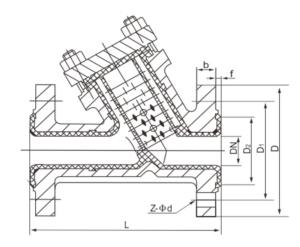
Y型过滤器系列

• Y型过滤器全衬里



主要零部件材料表

零件名称	灰铸铁 Z	碳钢 C
阀体、阀盖	HT250/A126	WCB/A216 WCB
过滤网	PTFE(F4)	
衬里层	PTFE(F4)	TFP(F46) (F3)



Y型过滤器全衬里

执行标准

设计特点	
公称压力/压力等级PN	PN≤1.6MPa ANSI 150Lb
结构长度	参照GB12221(截止阀)
法兰尺寸	HG/T20592(或按合同要求) ASME B16.5
压力试验	GB/T 13927/API598
衬里层检验	HG/T 3704 电火检验

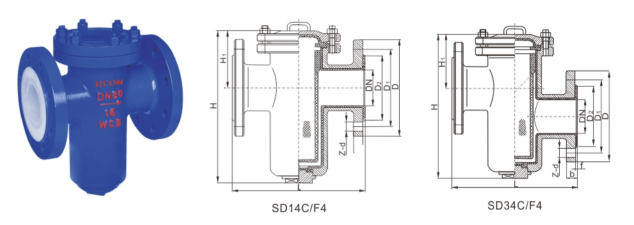
PN16

公称通径 DN(mm)	标准值								
	L	D	D1	D2	f	Ь	Z-Фd	W(kg)	
20	150	105	75	58	3	18	4-Ф14	3.3	
25	160	115	85	68	3.5	18	4-Ф14	4.2	
32	180	140	100	78	3.5	18	4-Ф18	6.6	
40	200	150	110	88	3.5	18	4-Ф18	7.3	
50	230	165	125	102	4	18	4-Ф18	12	
65	290	185	145	122	4	18	4/8-Ф18	16	
80	310	200	160	138	4	20	8-Ф18	23	
100	350	220	180	158	4.5	20	8-Ф18	32	
125	400	250	210	188	4.5	22	8-Ф18	39	
150	480	285	240	212	4.5	22	8-Ф22	52	
200	600	340	295	268	5	24	12-Ф22	89	
250	622/650	405	355	320	5	26	12-Ф26	-	
300	698	460	410	378	5	28	12-Ф26	-	
350	787	520	470	428	5	30	16-Ф26	-	

RCON Product Manual 2017

衬氟篮式过滤器

• 衬氟篮式过滤器



用途

村氟篮式过滤器是除去液体中少量固体颗粒的防腐设备。可保护压缩机、泵、仪表和其他设备的正常工作。当流体进入有一定规格的滤网的滤桶后,其杂质被阻挡,而清洁的滤液则由过滤器出口排出,当需要清洗时,只要将可拆卸的的滤桶取出来,处理后从新装入即可,因此,使用维护极为方便。目前已广泛应用于石油 化工、医药、制冷、轻工、环保等行业。若将其串连安装在泵的入口或系统管线的其他部位。则既可以延长泵和其他设备的使用寿命。又能保证整个系统的安全,所以篮式过滤器是工业生产中不可缺少的设备。使机器设备(包括压缩机、泵等)。仪表正常工作和运转,达到稳定工艺过程,保障安全生产的过程。

• PN10

公称通径	标准值								
DN(mm)	L	D	D1	D2	f	Ь	Z- Ф d	Н	W(kg)
15	140	95	65	45	3	16	4-Ф14	150	70
20	145	105	75	58	3	18	4-Ф14	160	70
25	150	115	85	68	3.5	18	4-Ф14	160	75
32	155	140	100	78	3.5	18	4-Ф18	160	75
40	165	150	110	88	3.5	18	4-Ф18	170	80
50	215	165	125	102	4	18	4-Ф18	170	80
65	235	185	145	122	4	18	4/8-Ф18	210	90
80	255	200	160	138	4	20	8-Ф18	250	100
100	290	220	180	158	4.5	20	8-Ф18	300	125
125	335	250	210	188	4.5	22	8-Ф18	350	150
150	380	285	240	212	4.5	22	8-Ф22	400	180
200	430	340	295	268	5	24	8-Ф22	450	200

PN16

公称通径 DN(mm)		标准值								
	L	D	D1	D2	f	Ь	Z- Φ d	Н	W(kg)	
15	140	95	65	45	3	16	4-Ф14	150	70	
20	145	105	75	58	3	18	4-Ф14	160	70	
25	150	115	85	68	3.5	18	4-Ф14	160	75	
32	155	140	100	78	3.5	18	4-Ф18	160	75	
40	165	150	110	88	3.5	18	4-Ф18	170	80	
50	215	165	125	102	4	18	4-Ф18	170	80	
65	235	185	145	122	4	18	4/8-Ф18	210	90	
80	255	200	160	138	4	20	8-Ф18	250	100	
100	290	220	180	158	4.5	20	8-Ф18	300	125	
125	335	250	210	188	4.5	22	8-Ф18	350	150	
150	380	285	240	212	4.5	22	8-Ф22	400	180	
200	430	340	295	268	5	24	12-Ф22	450	200	