# NUTORK® 67AFR空气过滤调压阀

### 产品介绍:

67AFR系列是一款我司自主研发的高性能的,同时具有 减压和过滤空气的调压阀。常作为辅件用在气动执行器 或电气控制器上,为执行机构提供稳定的、干净的气体 同时可根据控制要求调节输入气体的压力。

其他维护或零件信息,请参阅67AFR操作手册!



67AFR-02(1/4") 铝合金材质 带1/4"NPT排气孔

### 技术规范:

环境温度:

标准温度: -25°C~+80°C

低温温度: -50°C ~ +80°C (Optional)

最大输入压力:

250psig (17.2bar)

最大输出压力:

50psig (3.4bar)

输出压力范围:

0~35psig (0~2.4bar)

0~60psig (0~4.1bar)

0~125psig (0~8.6bar)

流量:1000NL/Min

67AFR-02 重量:

0.45kg - 铝合金材质

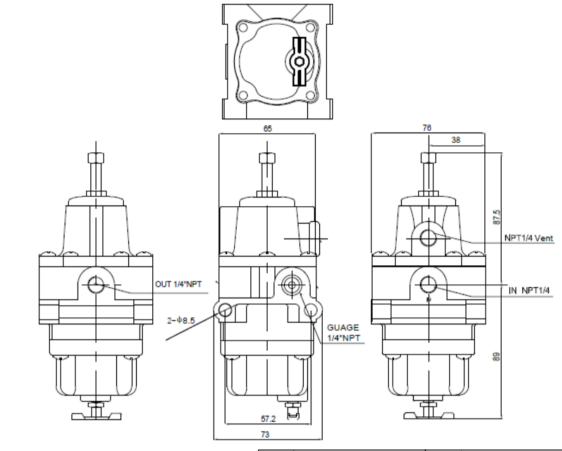
1.20kg - 316SS材质

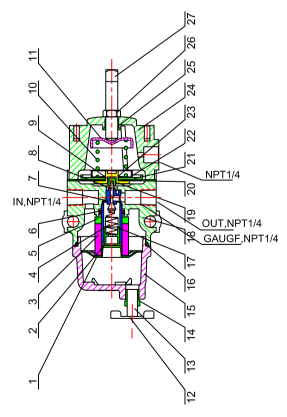


67AFSR-02(1/4") 316SS材质 带1/4"NPT排气孔

## NUTORK® 67AFR空气过滤调压阀

#### 67AFR/67AFSR-02 外形尺寸图



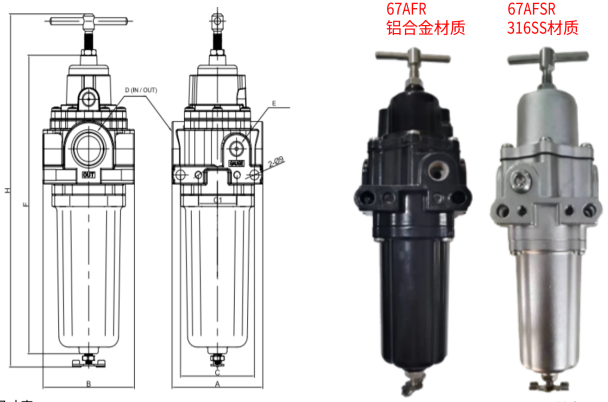


27	调节螺杆	1	Q235镀彩锌/316SS
26	螺母	1	Q235镀彩锌/316SS
25	螺纹套	1	Q235镀彩锌/316SS
24	上体	1	压铸铝合金/316SS
23	卡片	1	201不锈钢/316SS
22	小托架	1	铝合金/316SS
21	大托架	1	铝合金/316SS
20	膜片	1	
19	T型夹垫	1	尼龙
18	中阀体	1	压铸铝合金/316SS
17	阀芯墙	1	POM
16	0 型密封圈	1	NBR
15	下体	1	压铸铝合金/316SS
14	放水阀体	1	H58-1
13	放水阀芯	1	H62
12	放水阀手柄	1	Q235镀彩锌/316SS
11	弹簧压盖	1	Q235镀彩锌
10	压簧	1	弹簧钢镀蓝锌
9	胶帽	1	NBR
8	阀针(硫化)	1	C3604或 H59-1/ NBR
7	阀芯	1	POM
6	0 型密封圈	1	NBR
5	平胶垫	1	氯醇橡胶
4	塔簧	1	304不锈钢
3	滤芯	1	白色聚乙烯
2	平胶垫	1	氯醇橡胶
1	多孔托盘	1	Q235镀彩锌
No.		数量	材质



### **NUTORK**® 67AFR Air Filter Regulator

### 67AFR/67AFSR-03(3/8")~08(1")规范



尺寸表: Unit: mm

Item	Α	В	С	C1	Н	D	E	F	Model	
1	73	76	57	31	261	3/8"	1/4"	212.5	67AFR/67AFSR-03	
2	73	76	57	31	261	1/2"	1/4"	212.5	67AFR/67AFSR-04	
3	89.5	90	73		316.5	3/4"	1/4"	267.5	67AFR/67AFSR-06	
4	89.5	90	73		316.5	1"	1/4"	267.5	67AFR/67AFSR-08	
5	146	146	127		428	1-1/2"	1/4"	356	67AFR/67AFSR-12	
6	146	146	127		428	2"	1/4"	356	67AFR/67AFSR-16	

#### 技术参数:

型号	铝合金	67AFR-03	67AFR-04	67AFR-06	67AFR-08	67AFR-12	67AFR-16			
	316SS	67AFSR-03	67AFSR-04	67AFSR-06	67AFSR-08	67AFSR-12	67AFSR-16			
气源接口		3/8"	1/2"	3/4"	1"	1-1/2"	2"			
流量 (NL/Min)		2800	3000	8100	8500	21000	32400			
介质		压缩空气								
调压构造		膜片式								
阀体材质		铝合金或316SS								
滤杯材质		铝合金或316SS								
过滤精度		5um								
压力范围		0~1MPa								
最大操作压力		1.5Mpa								
环境温度		-25 ~+80 (标准), -50 ~+80 (低温可选)								
标准	示准排水 手动排水 (自动排水可选)									
配件      压力表,堵头,螺丝										

肇恩工业设备 (上海)有限公司 上海市青浦区诸光路900弄11号

Tel: 021-59887103 / 59888463 / 59888436

Fax: 021-59887203

Email: nutork@nutork.com Website: www.nutork.com