

From : SMC

过滤减压阀

注：SMC 过滤减压阀

允许工作环境温度	型号	过滤精度 μm	气源接口	允许工作环境温度	型号	过滤精度 μm	气源接口
标准型 +5~+60℃	AW411-03BG1-2	5	Rc3/8	标准型 +5~+60℃	AW411-03BG1-27	2	Rc3/8
	AW411-03BG1-29	5	Rc3/8		AW411-03BG1-279	2	Rc3/8
	AW411-04BG1-2	5	Rc1/2		AW411-04BG1-27	2	Rc1/2
	AW411-04BG1-29	5	Rc1/2		AW411-04BG1-279	2	Rc1/2
高温型 +5~+80℃	AW411-03BG1-2-H	5	Rc3/8	高温型 +5~+80℃	AW411-03BG1-27-H	2	Rc3/8
	AW411-03BG1-29-H	5	Rc3/8		AW411-03BG1-279-H	2	Rc3/8
	AW411-04BG1-2-H	5	Rc1/2		AW411-04BG1-27-H	2	Rc1/2
	AW411-04BG1-29-H	5	Rc1/2		AW411-04BG1-279-H	2	Rc1/2
低温型 -30~+60℃	AW411-03BG1-2-L	5	Rc3/8	低温型 -30~+60℃	AW411-03BG1-27-L	2	Rc3/8
	AW411-03BG1-29-L	5	Rc3/8		AW411-03BG1-279-L	2	Rc3/8
	AW411-04BG1-2-L	5	Rc1/2		AW411-04BG1-27-L	2	Rc1/2
	AW411-04BG1-29-L	5	Rc1/2		AW411-04BG1-279-L	2	Rc1/2
过滤器 标准型 +5~+60℃	AF400-02~04-25	5	Rc1/4~Rc1/2	过滤器 低温型 -30~+60℃	AF400-02~04-25-L	5	Rc1/4
	AF500-06-25	5	Rc3/4		AF500-06-25-L	5	Rc3/8
	AF600-10-25	5	Rc1		AF600-10-25-L	5	Rc1/2
减压阀 标准型 +5~+60℃	AR410-02~04BG1-6	—	Rc1/4~Rc1/2	减压阀 低温型 -30~+60℃	AR410-02~04BG1-6-L	—	Rc1/4~Rc1/2
	AR510-06BG1-6	—	Rc3/4		AR510-06BG1-6-L	—	Rc3/4
	AR610-10BG1-6	—	Rc1		AR610-10BG1-6-L	—	Rc1

空气换向阀

注：SMC 空气换向阀

型号	允许工作环境温度	气源接口	备注
VPA342-02	-5~+50℃	Rc1/4	二位三通柱塞式, Cv=1.0
VPA542-03	-5~+50℃	Rc3/8	二位三通柱塞式, Cv=2.3
VPA742-04	-5~+50℃	Rc1/2	二位三通柱塞式, Cv=4.0
VGA342-06	-5~+50℃	Rc3/4	二位三通膜片式, Cv=10.3
VGA342-10	-5~+50℃	Rc1	二位三通膜片式, Cv=11.7
VFA5120-02	-5~+60℃	Rc1/4	二位五通柱塞式, Cv=1.9
VFA5120-03	-5~+60℃	Rc3/8	二位五通柱塞式, Cv=2.5
VPA4150-10	-5~+60℃	Rc1	二位五通柱塞式, Cv=6.7
VSA4130-03	-5~+70℃	Rc3/8	金属密封, 二位五通柱塞式, Cv=2.39
VSA4130-04	-5~+70℃	Rc1/2	金属密封, 二位五通柱塞式, Cv=2.72
VSA4140-06	-5~+70℃	Rc3/4	金属密封, 二位五通柱塞式, Cv=4.44
VSA3135-03-X59	-45~+40℃	Rc3/8	金属密封, 二位三通柱塞式, Cv=2.58
VSA3135-04-X59	-45~+40℃	Rc1/2	金属密封, 二位三通柱塞式, Cv=2.58
VSA3145-06-X59	-45~+40℃	Rc3/4	金属密封, 二位三通柱塞式, Cv=4.50
VSA4130-03-X59	-45~+40℃	Rc3/8	金属密封, 二位五通柱塞式, Cv=2.39
VSA4130-04-X59	-45~+40℃	Rc1/2	金属密封, 二位五通柱塞式, Cv=2.72
VSA4140-06-X59	-45~+40℃	Rc3/4	金属密封, 二位五通柱塞式, Cv=4.2

调速器

注：SMC 增速器、调速器

	型号	允许工作环境温度	气源接口		型号	允许工作环境温度	气源接口
	增速器	IL100-02	-5~+60℃		Rc1/4	调速器	AS4000-02
IL100-03		-5~+60℃	Rc3/8	AS4000-03	-5~+60℃		Rc3/8
IL100-02T		-5~+100℃	Rc1/4	AS420-03	-5~+60℃		Rc3/8
IL100-03T		-5~+100℃	Rc3/8	AS420-04	-5~+60℃		Rc1/2
IL100-02L		-30~+60℃	Rc1/4	AS4000-02-H	-5~+80℃		Rc1/4
IL100-03L		-30~+60℃	Rc3/8	AS4000-03-H	-5~+80℃		Rc3/8
IL100-02S		-5~+60℃	Rc1/4	AS420-03-H	-5~+80℃		Rc3/8
IL100-03S		-5~+60℃	Rc3/8	AS420-04-H	-5~+80℃		Rc1/2
				AS4000-02-L	-30~+60℃	Rc1/4	
				AS4000-03-L	-30~+60℃	Rc3/8	
				AS420-03-L	-30~+60℃	Rc3/8	
				AS420-04-L	-30~+60℃	Rc1/2	