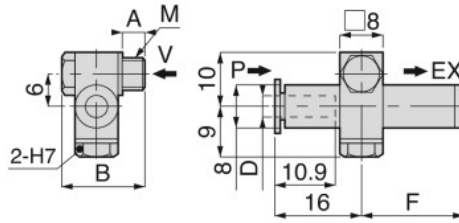


VM パッド直付形エルボ(大気開放)

RoHS対応 **追加** ▶ ノズル径： 0.3, 0.4mm

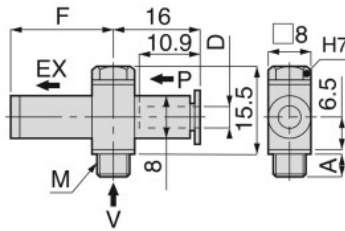


単位：mm

形式	チューブ外径 (D)	M	A	B	F	ノズル径 (mm)	到達真空度 (-kPa)	吸込流量 (ℓ/min[ANR])	消費流量 (ℓ/min[ANR])	質量 (g)	CAD ファイル名
VMH03-M53	3	M5×0.8	2.9	14.5	15	0.3	90	2	4.5	16	—
VMH03-M54	4										
VMH04-M53	3	M5×0.8	2.9	14.5	17	0.4		4	8	17	—
VMH04-M54	4										
VMH05-M54	4	M5×0.8	2.9	14.5	19	0.5		7	11.5	18	VM_05-M54
VMH05-M64	4	M6×1	3.8	15.5							VM_05-M64
VML03-M53	3	M5×0.8	2.9	14.5	18.2	0.3	66	4	4.5	17	—
VML03-M54	4										
VML04-M53	3	M5×0.8	2.9	14.5	19	0.4		7.5	8		—
VML04-M54	4										
VML05-M54	4	M5×0.8	2.9	14.5	19	0.5		11	11.5		VM_05-M54
VML05-M64	4	M6×1	3.8	15.5							VM_05-M64

VC パッド直付形ストレート(大気開放)

RoHS対応 **追加** ▶ ノズル径： 0.3, 0.4mm



単位：mm

形式	チューブ外径 (D)	M	A	F	ノズル径 (mm)	到達真空度 (-kPa)	吸込流量 (ℓ/min[ANR])	消費流量 (ℓ/min[ANR])	質量 (g)	CAD ファイル名
VCH03-M53	3	M5×0.8	3	15	0.3	90	2	4.5	13	—
VCH03-M54	4									
VCH04-M53	3	M5×0.8	3	17	0.4		4	8	14	—
VCH04-M54	4									
VCH05-M54	4	M5×0.8	3	19	0.5		7	11.5	15	VC_05-M54
VCH05-M64	4	M6×1	3.4							VC_05-M64
VCL03-M53	3	M5×0.8	3	18.2	0.3	66	4	4.5	14	—
VCL03-M54	4									
VCL04-M53	3	M5×0.8	3	19	0.4		7.5	8	14	—
VCL04-M54	4									
VCL05-M54	4	M5×0.8	3	19	0.5		11	11.5	17	VC_05-M54
VCL05-M64	4	M6×1	3.5							VC_05-M64

交換エレメント

VM



VC

