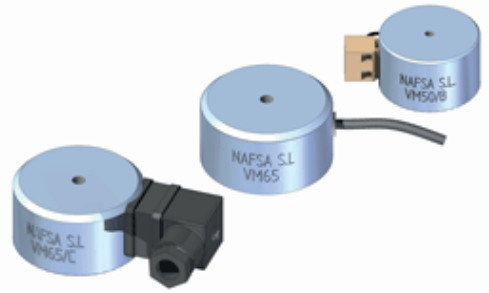


VM 系列

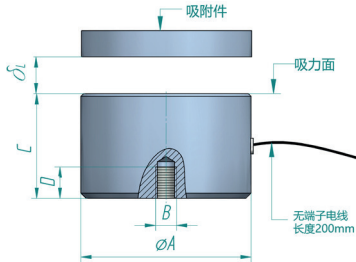
VM系列产品在未通电时由磁钢产生吸力，在通电后，吸力会自动消失。如果产品应用与高空或者危险环境内，请严格遵守安全使用守则。



防护等级: IP65 绝缘级别: B (130°C) 标准额定电压: 24Vdc 标准负载周期: ED100% 咨询我们进行修改 o = 有 ; x = 没有	系列	A	B	C	D	E	F	kg	订购型号	连接器	接插件
	VM 20	20	M-3	25	5	---	---	0.04	0	X	X
	VM 25	25	M-4	27	5	---	40	0.06	0	X	0
	VM 30	30	M-4	28	5	---	45	0.17	0	X	0
	VM 40	40	M-5	30	6	---	55	0.24	0	X	0
	VM 50	50	M-5	35	6	---	65	0.44	0	X	0
	VM 65	65	M-8	40	8	112	80	0.74	0	0	0
	VM 80	80	M-8	45	8	127	95	1.42	0	0	0
	VM 100	100	M-10	50	10	147	115	2.20	0	0	0
VM 150	150	M-16	65	15	197	165	6.60	0	0	0	

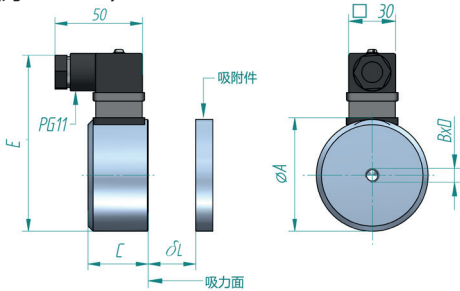
订购型号:

型号VM (系列) -V-ED%
 举例: VM65-24Vdc-ED%100



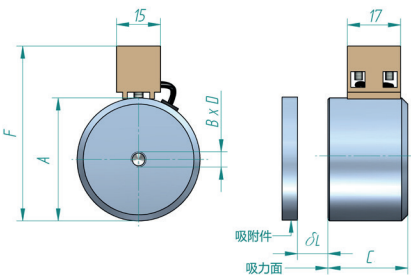
连接器 (C)

型号VM (系列) /C-V-ED%
 举例: VM65/C-24Vdc-ED%100



接插件 (B)

型号VM (系列) /B-V-ED%
 举例: VM50/B-24Vdc-ED%100



接插件不能超出D表面

系列	P(W)	e (mm)	气隙 (mm) dL			Fm (N)
			0	0.1	0.2	
VM20	2.6	1	18	5	1	
		3	18	5	1	
		10	18	5	1	
VM25	4.3	1	20	7	3	
		3	23	7	4	
		10	29	10	7	
VM30	4.5	1	24	10	5	
		3	45	10	6	
		10	52	14	7	
VM40	7	1	39	29	22	
		3	108	57	29	
		10	128	58	37	
VM50	10	1	43	30	28	
		3	129	110	75	
		10	226	125	80	
VM65	14	1	44	35	25	
		3	226	203	140	
		10	374	238	145	
VM80	18	1	44	35	25	
		3	294	267	217	
		10	588	362	256	
VM100	25	1	45	35	25	
		3	299	282	262	
		10	1000	745	519	
VM150	45	1	93	75	60	
		3	415	350	320	
		10	2000	1500	1300	

表2给出了每种磁性电磁体的基于气隙的维持力值 (Fm)，该值在以下条件下测量：
 -直流电源。
 -在A°St37中的平片 (3mm粗糙)，厚度如表2所示，尺寸类似于或大于吸附面。
 -室温35°C。
 -线圈工作在其温度范围内。
 在不同的条件下，磁力 (Fm) 可能会降低。电源停止后的剩磁值为保持力的5%。
 如果可触及金属零件，则建议接地。
 根据要求：可以制造任何尺寸，电压，负载周期等。

⚠ 在起吊或搬运重物时，必须遵守最小安全系数3，重物的重量不能超过磁力的33%。