



JMN系列

迷你型真空发生器

性能参数

JMN10~20

型号	供气压力(bar)	最大真空度(-kPa)	最大真空流量(NL/min)	耗气量(NL/min)	推荐管径[Ømm]	
					供气口	真空口
JMN10	4.5~6	85	70~74	24~41	6	10
JMN20	4.5~6	85	140~148	54~85	8	12

在不同真空度(-kPa)的真空流量(NL/min)

型号	供气压力 bar	耗气量 NL/min	最大真空度-kPa										
			0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	
JMN10	4.5	24	70	42	27	23	20	16	11	5	1.3	-	85
JMN20		54	140	72	50	44	38	32	20	11	3	-	
JMN10	6	41	74	52	31	28	20	16	12	4.8	1.32	-	85
JMN20		85	148	99	62	54	40	32	22	10.5	2.7	-	

在不同真空度(-kPa)的抽气时间(NL/S)

型号	供气压力 bar	耗气量 NL/min	最大真空度-kPa										
			0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	
MN10	4.5	24	-	0.08	0.2	0.44	0.8	1.24	1.8	2.55	3.8	-	85
MN20		54	-	0.04	0.12	0.23	0.41	0.65	0.93	1.33	2.03	-	
MN10	6	41	-	0.11	0.28	0.5	0.8	1.18	1.72	2.63	5.16	-	85
MN20		85	-	0.05	0.14	0.25	0.4	0.59	0.86	1.31	2.58	-	

JMNH10~20

型号	供气压力(bar)	最大真空度(-kPa)	最大真空流量(NL/min)	耗气量(NL/min)	推荐管径[Ømm]	
					供气口	真空口
JMNH10	4.5~6	92	52~62	20~40	6	10
JMNH20	4.5~6	92	100~124	79~88	8	12

在不同真空度(-kPa)的真空流量(NL/min)

型号	供气压力 bar	耗气量 NL/min	最大真空度-kPa										
			0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	
JMNH10	4.5	20	52	31	20	18	17	13	11	7	2.5	1.5	92
JMNH20		79	100	62	38	32	30	22	14	12	8	3	
JMNH10	6	40	62	36	18	16	14	11	9	6	2.4	0.9	92
JMNH20		88	124	72	35	32	27	22	18	12	4.8	1.8	

在不同真空度(-kPa)的抽气时间(NL/S)

型号	供气压力 bar	耗气量 NL/min	最大真空度-kPa										
			0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	
MNH10	4.5	20	-	0.11	0.3	0.65	1.1	1.55	2.15	2.85	4.7	10.2	92
MNH20		79	-	0.09	0.16	0.32	0.55	0.8	1.5	1.8	2.7	5	
MNH10	6	40	-	0.13	0.4	0.76	1.2	1.78	2.45	3.44	5.08	9.6	92
MNH20		88	-	0.06	0.2	0.38	0.6	0.89	1.23	1.72	2.54	4.8	

标准规格

工作介质	过滤压缩空气	使用电压	DC24V
供气压力范围	4.5~6bar	动作频率	5次/S
启动压力	≥3.0bar	功耗	1W
使用温度	0~60°C	接电形式	L、M型 端口插拔
本体材质	铝合金	防护等级	IP50

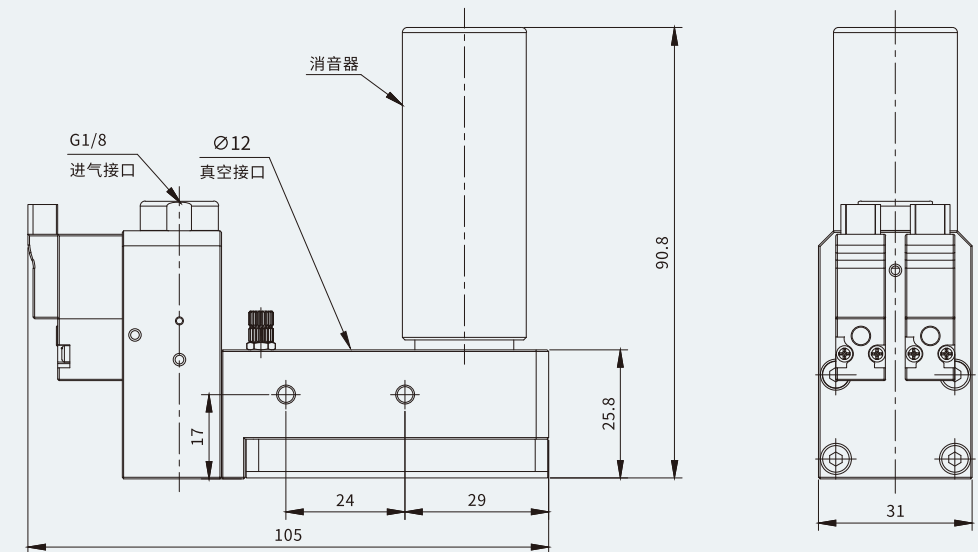


JMN系列

迷你型真空发生器

规格尺寸(mm)

JMN/JMNH10-C-D



JMN/JMNH20-C-D

