



VT
HVT
HGX
HGS
VI
BM/BX
JBM/JBX
VBM/VBX
RVBM/RVBX
VK
HZK2
RV/RVE/RVZ
RL100
RL300/600
ZL1/3/6
ZH
ZU
VY
ZH
ACPF
LT
VZQ

产品特点

- * 内置消声器。
- * 更高效能的真空流量，更低的空气消耗，确保抓取工件(因透气材料泄露时)流量的快速弥补。
- * 保障系统低耗能，更高效力的正常动作，适用于各种环境、各行业用(工件吸取)。
- * 优质铝合金材质精密打造，质量保证，耐用性强。

性能概述

- * 标准供气压力3.5~6bar。
- * 排气噪音：50~60dB(A)。
- * 产品轻巧，安转便捷。
- * 最大真空度：-94kPa。

型号规格

HVTM 309 - D - N - A - □

① ② ③ ④ ⑤ ⑥

①产品系列	②规格	③接口尺寸	供气口	真空口
HVTM - 高真空型 (-94kPa)	307			
HVTL - 低真空型 (-85kPa)	308	D - 307~309	G3/4	G1 1/2
HVTS - 低供气型 (-90kPa)	309	B - 307~309	NPT3/4	NPT1 1/2

④密封材料	⑤止回阀	⑥压力表类型
N - 丁腈橡胶	空白 - 无	空白 - 机械表
V - 氟橡胶	A - 有	C - 详情见118页
S - 硅橡胶		N - 详情见118页

性能参数

HVTM307~309

型号	最优供气压力(bar)	最大真空度(-kPa)	最大真空流量(NL/min)	耗气量(NL/min)
HVTM307	4.5	94	2520	945
HVTM308	4.5	94	2880	1080
HVTM309	4.5	94	3240	1215

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	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	最大真空度-kPa
HVTM307	4.5	945	2520	1260	840	546	306.6	243.6	180.6	134.4	75.6	12.6	94
HVTM308		1080	2880	1440	960	624	350.4	275.4	206.4	153.6	86.4	14.4	
HVTM309		1215	3240	1620	1080	702	394.2	313.2	232.2	172.8	97.2	16.2	

HVTL307~309

型号	最优供气压力(bar)	最大真空度(-kPa)	最大真空流量(NL/min)	耗气量(NL/min)
HVTL307	6	85	2045	735
HVTL308	6	85	2400	840
HVTL309	6	85	2755	945

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	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	最大真空度-kPa
HVTL307	6	735	2045	1680	1120	805	455	294	238	140	56	-	85
HVTL308		840	2400	1920	1280	920	520	336	272	160	64	-	
HVTL309		945	2755	2160	1440	1035	585	378	306	180	72	-	

HVTS307~309

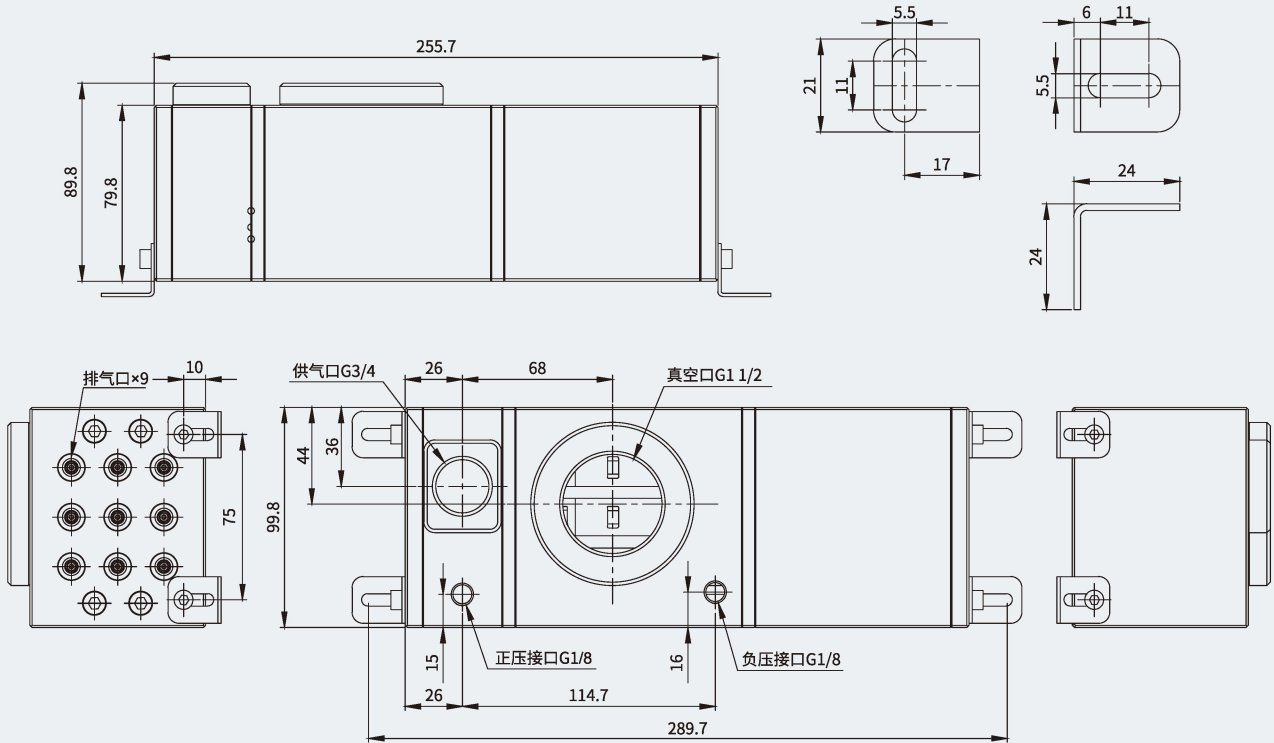
型号	最优供气压力(bar)	最大真空度(-kPa)	最大真空流量(NL/min)	耗气量(NL/min)
HVTS307	3.5	75	2352	840
HVTS308	3.5	75	2688	960
HVTS309	3.5	75	3024	1080

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	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	最大真空度-kPa
HVTS307	3.5	840	2352	900	720	462	273	210	147	105	42	-	90
HVTS308		960	2688	1080	822	528	312	240	168	120	48	-	
HVTS309		1080	3024	1260	924	594	351	270	189	135	56	-	

规格尺寸(mm)

HVTM/HVTL/HVTS307~309



VT

HVT

HGX

HGS

VI

BM/RX

JBM/JBX

VBM/VBX

RVBM/RVBX

VK

HZK2

RV/RVE/RVZ

RL100

RL300/600

ZL1/3/6

ZH

ZU

VY

ZH

ACPF

LT

VZQ