

KBC
系列



KBC系列产品—Kenos Bag Cup为响应搬运食物而非液体袋之需求而生，但也适用于流动货架应用。在KBC真空抓具系统中，集成和模块化COAX®真空盒使得该模块更具灵活性。外部真空发生装置版本可用。使用侧槽鼓风机（若应用条件表明需使用）。

特点：

- 真空检测
- 易于维护
- 低能耗
- 低重量
- 易于安装
- 无易损件

应用：

- 包装系统
- 搬运机
- 终端生产线自动化



杯

真空数字开关

真空电磁阀



吹气释放电磁阀

带止回阀电源盖

垂直供给盖

30

如何订购

KBC	200	200	120
kbc	型材长度 mm	杯长 mm	杯宽 mm
	200	150	80
		200	100
		200	120
		200	180
		250	120
		300	120
		300	180
		350	150
		350	180
		350	250

真空计

压力计

安装型材

排气罩

供给盖基本型

过滤器

C5

真空发生器

V1

控制阀

M1

监测

C1 = 1 个 COAX® 盒

V1 = EV 真空关闭

M1 = 真空计和压力计

C2 = 2 个 COAX® 盒

V2 = EV 真空关闭/EV 吹气关闭

M2 = 数字真空开关

C3 = 3 个 COAX® 盒

V3 = EV 真空 N.O.

空白 = 无监控

C4 = 4 个 COAX® 盒

V4 = EV 真空 N.O./EV 吹气关闭

C5B = 5 个 COAX® 盒

A1 = PV 真空关闭

C6B = 6 个 COAX® 盒

A2 = PV 真空关闭/PV 吹气关闭

C7B = 7 个 COAX® 盒

A3 = PV 真空 N.O.

C8B = 8 个 COAX® 盒

A4 = PV 真空 N.O./PV 吹气关闭

BL = 鼓风机

TV = 垂直供给盖

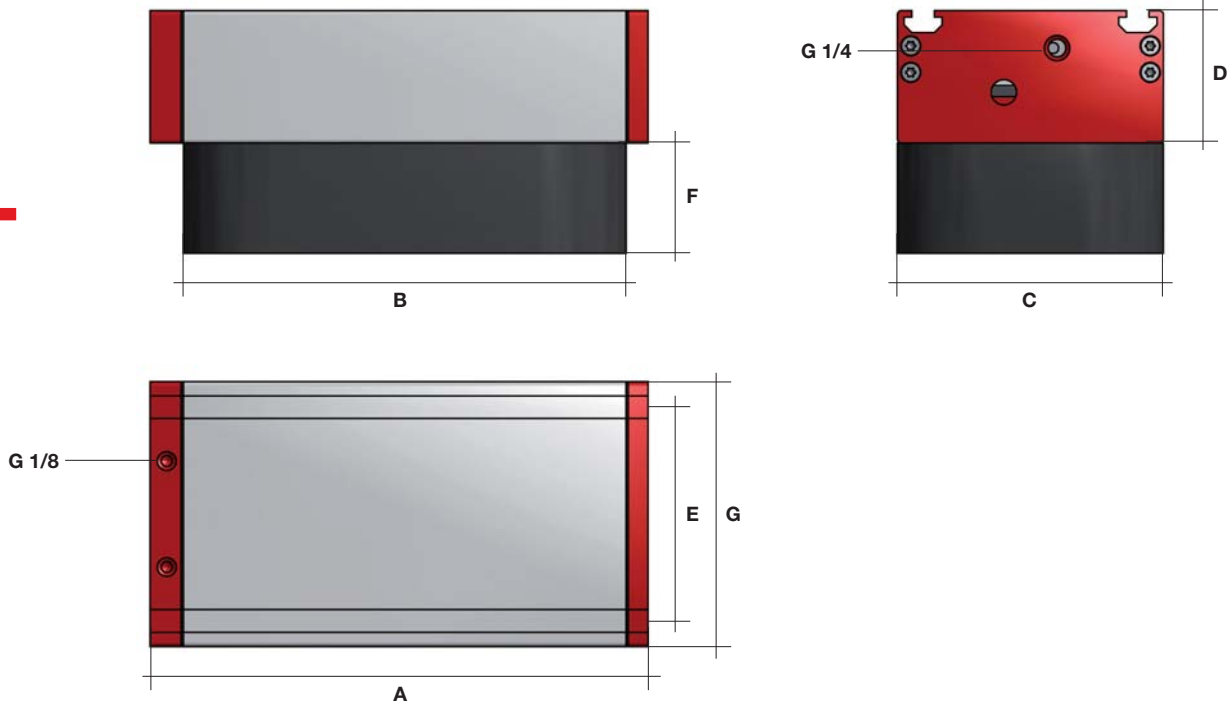
空白 = 无控件

KBC 系列

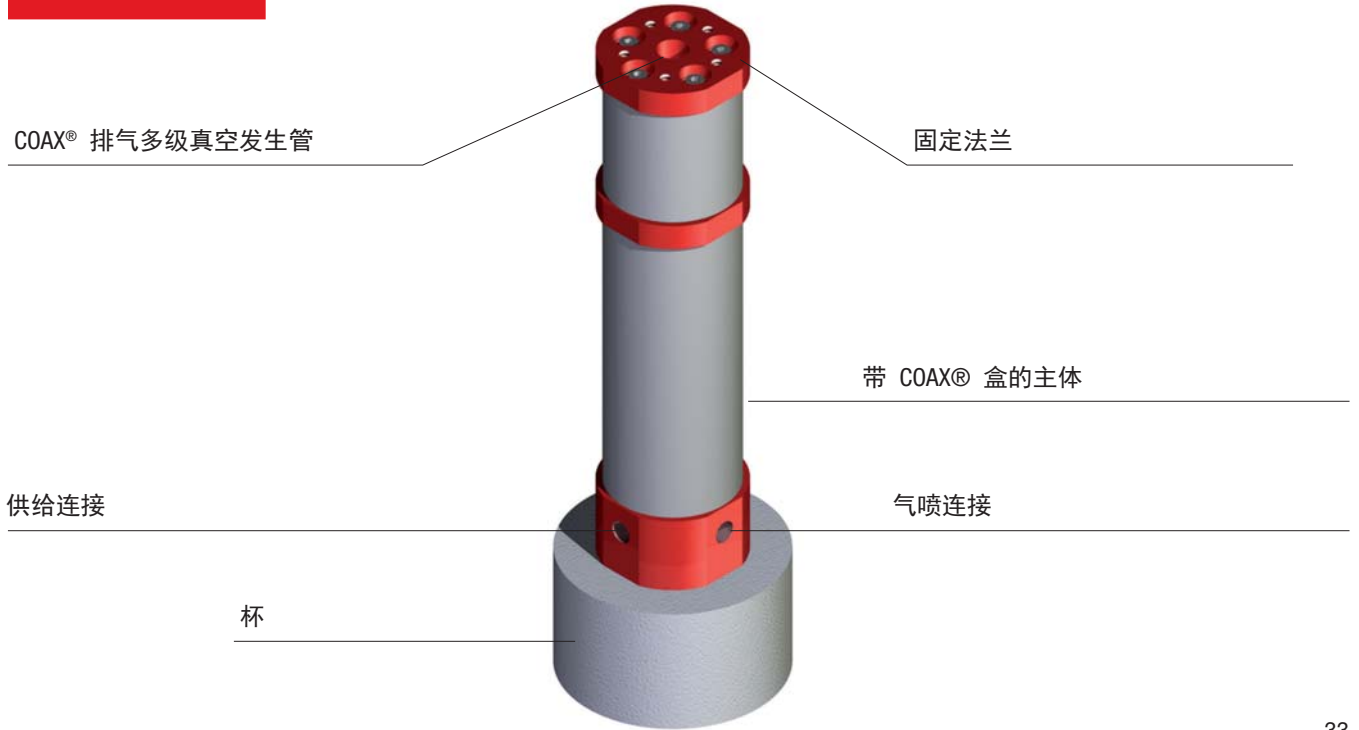
与 COAX® 多级真空发生管数量相关的耗气量/真空流量数据。

类型	5 bar (NI/分钟) 时耗气量	真空流量 (NI/分钟)
C1	90	360
C2	180	724
C3	270	1086
C4	360	1448
C5	450	1810
C6	540	2172
C7	630	2534
C8	720	2896

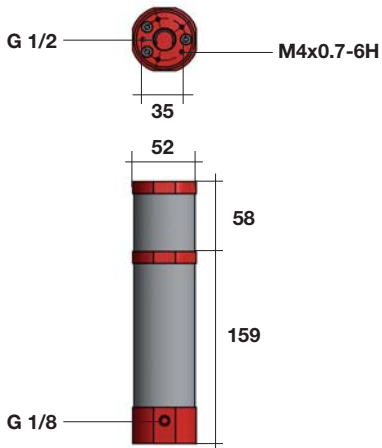
32



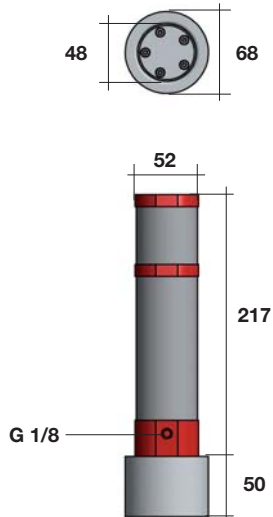
类型	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	I (mm)	重量 (kg)
KBC200-BC150-80	225	150	80	60	96.8	50	120	G 1/8"	G 1/4"	2.3
KBC200-BC200-100	225	200	100	60	96.8	50	120	G 1/8"	G 1/4"	2.5
KBC200-BC200-120	225	200	120	60	96.8	50	120	G 1/8"	G 1/4"	2.6
KBC200-BC200-180	225	200	180	60	96.8	50	120	G 1/8"	G 1/4"	2.9
KBC200-BC250-120	225	250	250	60	96.8	50	120	G 1/8"	G 1/4"	2.7
KBC200-BC300-120	225	300	120	60	96.8	40	120	G 1/8"	G 1/4"	2.7
KBC200-BC300-180	225	300	180	60	96.8	50	120	G 1/8"	G 1/4"	3.4
KBC200-BC350-150	225	350	150	60	96.8	50	120	G 1/8"	G 1/4"	3.4
KBC200-BC350-180	225	350	180	60	96.8	50	120	G 1/8"	G 1/4"	3.8
KBC200-BC350-250	225	350	250	60	96.8	50	120	G 1/8"	G 1/4"	4.1



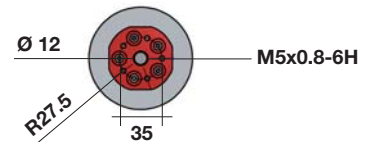
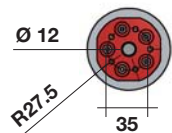
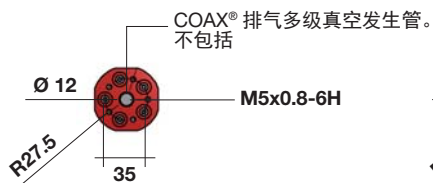
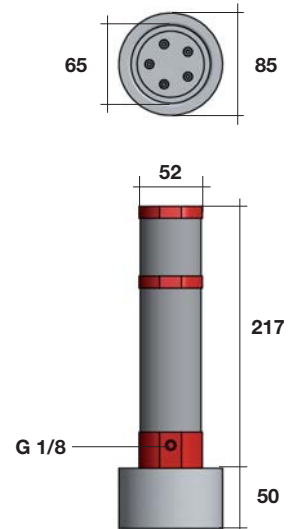
KBC50-G1/2-C1-FX



KBC50-D68-C1-FX



KBC50-D85-C1-FX



尺寸 mm