

EQ 51



标配: II 3/3G D IIB T 135°C (zone 2)

选配: II 2/2GD c IIB T 135°C (zone 1)

接口: G 3/4"内螺纹, 最大工作压力: 7 Bar

- 隔膜式脉动阻尼器。
- 使用压缩空气驱动, 安装于泵输出管路中, 可有效减少水锤并减轻振动, 从而实现设备的在线保护。
- 适用高黏度液体, 最高黏度可达 50000cps (温度 20°C), 允许少量悬浮颗粒。
- 自动调整符合系统条件, 无需手动调节或校正。
- 主体结构可选 PP、PVDF、PPS-V 等材质, 并依液体种类、环境情况及温度条件选择最佳的内部材质。
- 符合 ATEX 防爆等级。



PP



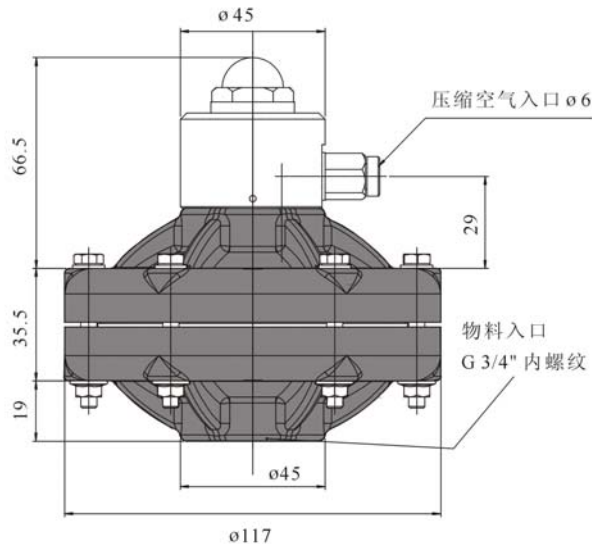
PVDF



PPS-V

接口	G 3/4"内螺纹
压缩空气入口	ø 6 mm
最大工作压力	7 Bar
净重	PP: 0.5 公斤
	PVDF: 0.5 公斤
	PPS-V: 0.6 公斤
最高工作温度	PP: 60°C
	PVDF: 95°C
	PPS-V: 95°C

阻尼器材质	适用泵型	材质
PP	MIDGETBOX	PP
	CUBIC 15	PP
	MICROBOXER	PP
PVDF	CUBIC 15	ECTFE
	MICROBOXER	PVDF
	MICROBOXER	不锈钢 316
PPS-V	MICROBOXER	铝合金



单位: mm

EQ 100



标配: II 3/3G D IIB T 135°C (zone 2)

选配: II 2/2GD c IIB T 135°C (zone 1)

接口: G 1"内螺纹, 最大工作压力: 7 Bar

- 隔膜式脉动阻尼器。
- 使用压缩空气驱动, 安装于泵输出管路中, 可有效减少水锤并减轻振动, 从而实现设备的在线保护。
- 适用高黏度液体, 最高黏度可达 50000cps (温度 20°C), 允许少量悬浮颗粒。
- 自动调整符合系统条件, 无需手动调节或校正。
- 主体结构可选 PP、PVDF、PPS-V 等材质, 并依液体种类、环境情况及温度条件选择最佳的内部材质。
- 符合 ATEX 防爆等级。



PP



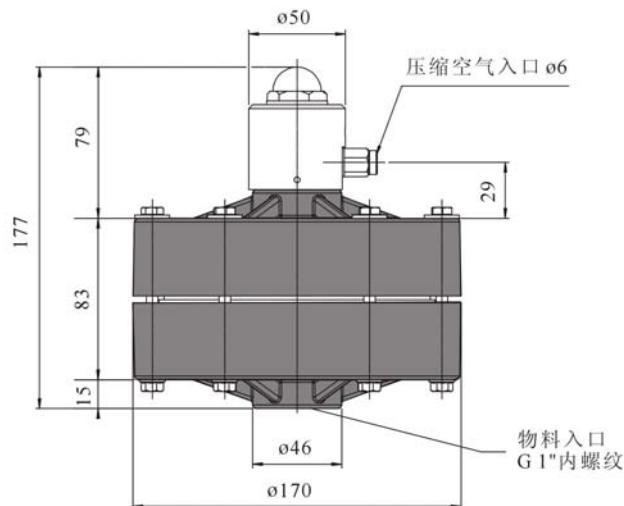
PVDF



PPS-V

接口	G 1"内螺纹
压缩空气入口	ø 6 mm
最大工作压力	7 Bar
净重	PP: 1.5 公斤 PVDF: 1.7 公斤 PPS-V: 1.7 公斤
最高工作温度	PP: 60°C PVDF: 95°C PPS-V: 95°C

阻尼器材质	适用泵型	材质
PP	BOXER 50	PP
	BOXER 81	PP
PVDF	BOXER 50	PVDF
	MINIBOXER	不锈钢 316
	BOXER 80	不锈钢 316
	BOXER 81	PVDF
PPS-V	BOXER 50	铝合金
	BOXER 81	铝合金



单位: mm



EQ 200



标配: II 3/3G D IIB T 135°C (zone 2)

选配: II 2/2GD c IIB T 135°C (zone 1)

接口: G 1"1/2 内螺纹, 最大工作压力: 7 Bar

- 隔膜式脉动阻尼器。
- 使用压缩空气驱动, 安装于泵输出管路中, 可有效减少水锤并减轻振动, 从而实现设备的在线保护。
- 适用高黏度液体, 最高黏度可达 50000cps (温度 20°C), 允许少量悬浮颗粒。
- 自动调整符合系统条件, 无需手动调节或校正。
- 主体结构可选 PP、PVDF、PPS-V 等材质, 并依液体种类、环境情况及温度条件选择最佳的内部材质。
- 符合 ATEX 防爆等级。



PP



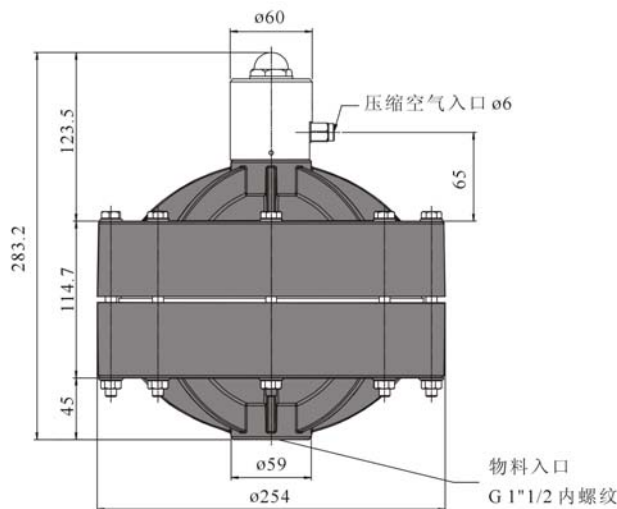
PVDF



PPS-V

接口	G 1"1/2 内螺纹
压缩空气入口	ø 6 mm
最大工作压力	7 Bar
净重	PP: 3.8 公斤
	PVDF: 4.5 公斤
	PPS-V: 4.5 公斤
最高工作温度	PP: 60°C
	PVDF: 95°C
	PPS-V: 95°C

阻尼器材质	适用泵型	材质
PP	BOXER 100	PP
	BOXER 150	PP
	BOXER 251	PP
PVDF	BOXER 100	PVDF
	BOXER 100	不锈钢 316
	BOXER 150	PVDF
	BOXER 150	不锈钢 316
	BOXER 251	PVDF
	BOXER 251	不锈钢 316
PPS-V	BOXER 100	铝合金
	BOXER 150	铝合金
	BOXER 251	铝合金



单位: mm

EQ 302



标配: II 3/3G D IIB T 135°C (zone 2)

选配: II 2/2GD c IIB T 135°C (zone 1)

接口: G 2"内螺纹, 最大工作压力: 7 Bar

- 隔膜式脉动阻尼器。
- 使用压缩空气驱动, 安装于泵输出管路中, 可有效减少水锤并减轻振动, 从而实现设备的在线保护。
- 适用高黏度液体, 最高黏度可达 50000cps (温度 20°C), 允许少量悬浮颗粒。
- 自动调整符合系统条件, 无需手动调节或校正。
- 主体结构可选 PP、PVDF、铝合金、不锈钢 316 等材质, 并依液体种类、环境情况及温度条件选择最佳的内部材质。
- 符合 ATEX 防爆等级。



PP



PVDF



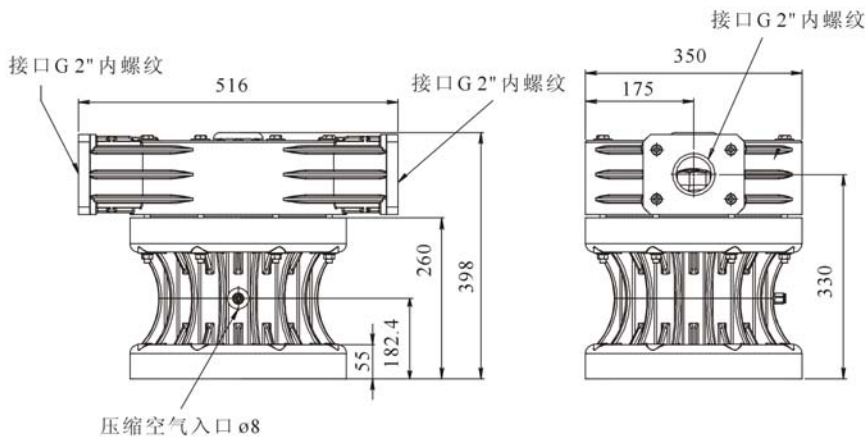
铝合金



不锈钢 316

接口	G 2"内螺纹
压缩空气入口	ø 8 mm
最大工作压力	7 Bar
净重	PP: 23 公斤
	PVDF: 28.5 公斤
	铝合金: 26 公斤
	不锈钢 316: 32 公斤
最高工作温度	PP: 60°C
	PVDF: 95°C
	铝合金: 95°C
	不锈钢 316: 95°C

阻尼器材质	适用泵型	材质
PP	BOXER 502	PP
PVDF	BOXER 502	PVDF
铝合金	BOXER 502	铝合金
不锈钢 316	BOXER 502	不锈钢 316



单位: mm

EQ 303



标配: II 3/3G D IIB T 135°C (zone 2)

选配: II 2/2GD c IIB T 135°C (zone 1)

接口: G 3"内螺纹, 最大工作压力: 7 Bar

- 隔膜式脉动阻尼器。
- 使用压缩空气驱动, 安装于泵输出管路中, 可有效减少水锤并减轻振动, 从而实现设备的在线保护。
- 适用高黏度液体, 最高黏度可达 50000cps (温度 20°C), 允许少量悬浮颗粒。
- 自动调整符合系统条件, 无需手动调节或校正。
- 主体结构可选 PP、PVDF 等材质, 并依液体种类、环境情况及温度条件选择最佳的内部材质。
- 符合 ATEX 防爆等级。



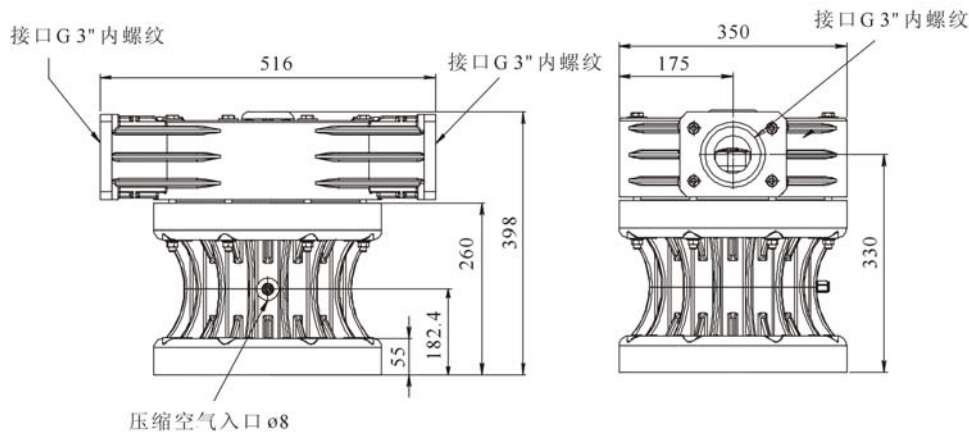
PP



PVDF

接口	G 3"内螺纹
压缩空气入口	ø 8 mm
最大工作压力	7 Bar
净重	PP: 23 公斤 PVDF: 28.5 公斤
最高工作温度	PP: 60°C PVDF: 95°C

阻尼器材质	适用泵型	材质
PP	BOXER 503	PP
PVDF	BOXER 503	PVDF



单位: mm