



产品信息表

# 旋塞分流阀







## 背景

DMN-WESTINGHOUSE 成立于1950年,数十年来一直是全球值得信赖的旋转阀和换向阀供应商,服务于各类干散物料加工行业。 秉持 "为未来创造价值"的承诺,我们的专家持续监控产品在实际使用中的表现,包括结合客户反馈以及新兴技术和工艺的发展。

我们的团队已开发出一整套高品质换向阀,适用于各种粉末、颗粒或小球状干散物料的输送。我们提供塞式、管式、翻板式和球式换向阀——全部带有 DMN-WESTINGHOUSE 品质标志。

这些坚固耐用的换向阀可根据您的需求进一步定制,并可轻松与现有旋转阀系统集成。请告诉我们您的设备配置和应用,我们将为您提供理想的换向阀解决方案。

## GPD 式换向阀简介

重力插板分流阀(Gravity Plug Diverter, GPD)是一种单向分流阀,专为粉末、颗粒和丸粒的重力输送设计。它非常适合需要定期快速清洁且停机时间最少的系统。

GPD 的设计确保在就地清洁时可以快速轻松地接触所有接触面,同时当需要时,分流阀也可以轻松拆卸。GPD 可高效地将重力输送的物料分流至两条管线,沿顺畅无阻的流动路径流动。插板可旋转 120°,通过精密设计的公差密封不工作的出口。该分流阀提供多种表面处理版本,包括卫生型和 USDA 批准版本。



#### GPD 旋塞切换阀一览

- 适用产品温度范围: -10 °C 至 +80 °C; 如需更高温度, 可另 行定制
- 不允许存在压差
- 可选铸铁、铝或不锈钢 AISI 316 外壳,插板材质可为碳钢、 不锈钢 AISI 316 或耐磨材料
- 坚固铸造结构,保证稳定性和无故障运行
- 一体化阀体,带可拆卸端板和旋转插板组件
- 易拆卸设计
- 可气动、电动或手动操作
- 法兰钻孔按 PN 10 或 ANSI 150 lbs 标准
- · 提供 USDA 批准版本
- 符合 EC1935/2004 和 FDA 标准

#### 特性

- 创新插板设计,避免泄漏和产品污染
- 清洁就位 (CIP) 轻松可达, 结构易拆卸
- · 提供卫生型和 USDA 批准版本

### 优势

GPD 适用于多种干散货固体的重力输送。它保证平稳加工,一体化插板消除了产品污染的可能性。此分流阀可快速轻松接触所有接触面,便于清洁。必要时,可快速拆卸。GPD 提供多种表面处理版本,旨在最大限度减少产品污染并提高设备运行时间。

#### 应用领域

DMN-WESTINGHOUSE 生产所有类型的换向阀,适用于各类行业。请联系我们,告诉我们您的工艺与安装细节,我们将为您推荐最合适的阀门解决方案。

## 规格

类型

| 法兰连接            | 圆形 PN 10 或 ANSI 150   |
|-----------------|-----------------------|
| 允许输送物料温度        | -10°C 至 80°C          |
| 最大允许工作温度        | -20°C 至 60°C          |
| ATEX 2014/34 EU | 欧盟机械设备标记Ⅱ1D/2D 和Ⅱ-/2G |

可用尺寸和容量

| GPD 插板分流阀 | 150           | 200 | 250           | 300          |  |
|-----------|---------------|-----|---------------|--------------|--|
| 材料规格      |               |     |               |              |  |
| 阀体/盖子     | 铸铁 EN-GJL-250 |     | DIN 0.6025    |              |  |
|           | 铝 G-AL Zn10SP |     |               |              |  |
|           | 不锈钢 AISI 316L |     |               |              |  |
| Plug      | 不锈钢 AISI 316L |     |               |              |  |
|           | 碳钢            |     |               |              |  |
|           | Hardox 450    |     | 符合 FDA 批准及 EC | 1935/2004 标准 |  |

## 驱动规格

| Airtorque | 气动执行器类型 DR 型双作用           |
|-----------|---------------------------|
| 工作介质      | 空气,可滤清并润滑或不润滑,压力可达 10 bar |
| 温度范围      | -40°C 至 80°C              |
| 工作压力      | 5–8 bar                   |
|           | Ø 10 mm                   |

## 气体消耗量

| 类型           | 可用尺寸和容量 |      |      |      |
|--------------|---------|------|------|------|
| GPD 插板分流阀    | 150     | 200  | 250  | 300  |
| 6 bar 下 L/冲程 | 12.3    | 12.3 | 20.8 | 20.8 |

## 电磁阀规格

| 执行器   | 5/2 NAMUR 双稳态,带手动控制  |
|-------|----------------------|
| Festo | 型号 VSNC-F-B52-G14-FN |
| 工作介质  | 空气,可润滑或不润滑,最高 8 bar  |
| 接口    | 1/4"                 |

## 电磁线圈规格

| Festo | 类型 VACN-N                   |
|-------|-----------------------------|
| 防护等级  | IP 66                       |
| 插座连接  | M 16 Ø 6–8 mm               |
| 标准电压  | 24 VDC 110/230 VAC 50/60 Hz |
| 温度范围  | -20°C 至 60°C                |

## 开关/接线盒规格

| Rotech | 类型 ACR3ASTAZ10 感应接近开关 |
|--------|-----------------------|
| 防护等级   | IP 65                 |
| 标准电压   | 4 A, 230 VAC          |
| 温度范围   | -25°C 至 85°C          |
| 电缆密封   | M20x1.5,夹持范围 8-13 mm  |

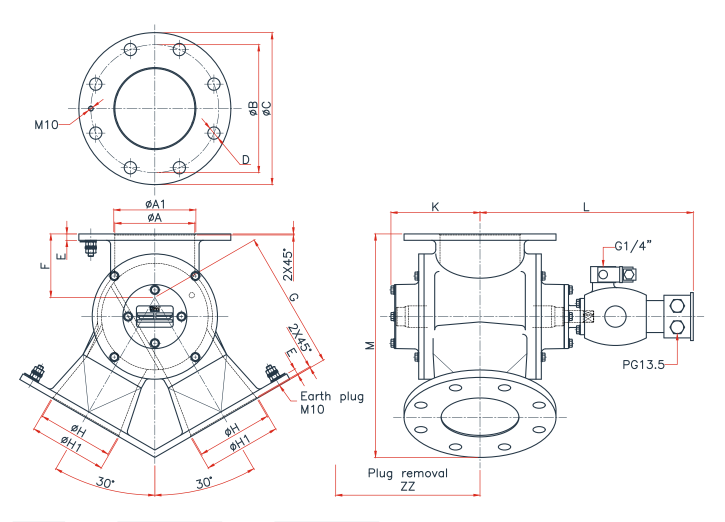


## 可选开关/接线盒规格

| Rotech | 类型 APFN412EASEAZ10                  |
|--------|-------------------------------------|
| 感应接近开关 | Pepperl & Fuchs. 类型 NBN4-12GM50-E2  |
| 防护等级   | IP 65                               |
| 标准电压   | 10 VDC 至 30 VDC 3 线 PNP NO 0-200 mA |
| 温度范围   | -25°C 至 70°C                        |
| 电缆密封   | M20x1.5,夹持范围 8-13 mm                |



## 尺寸



| 类型  |     | DIN |        | ANSI |       |          |    |     |     |     |     |     |
|-----|-----|-----|--------|------|-------|----------|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| GPD | ØA  | ØВ  | D      | ØС   | ØВ    | D        | E  | F   | G   | K   | L   | ZZ  |
| 150 | 150 | 240 | 8xØ23  | 285  | 241.3 | 8xØ22,2  | 12 | 119 | 260 | 170 | 400 | 485 |
| 200 | 200 | 295 | 8xØ23  | 343  | 298.4 | 8xØ22,2  | 15 | 139 | 310 | 195 | 425 | 560 |
| 250 | 250 | 350 | 12xØ23 | 406  | 361.9 | 12xØ25,4 | 15 | 155 | 375 | 220 | 180 | 645 |
| 300 | 300 | 400 | 12xØ23 | 483  | 431.8 | 12xØ25,4 | 15 | 165 | 450 | 245 | 505 | 720 |

技术修改可能,尺寸单位为毫米

