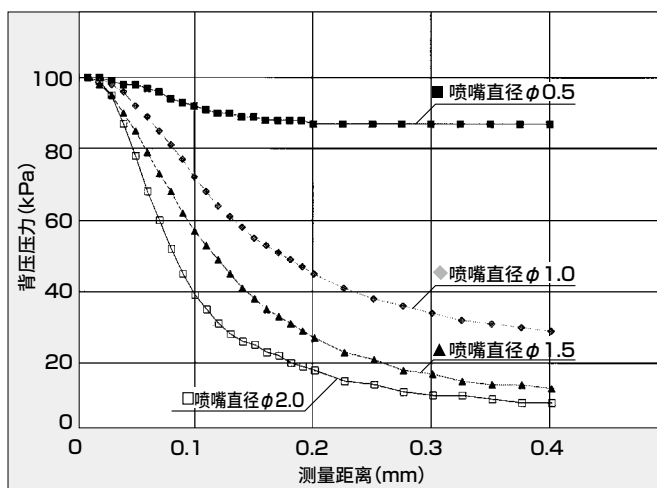


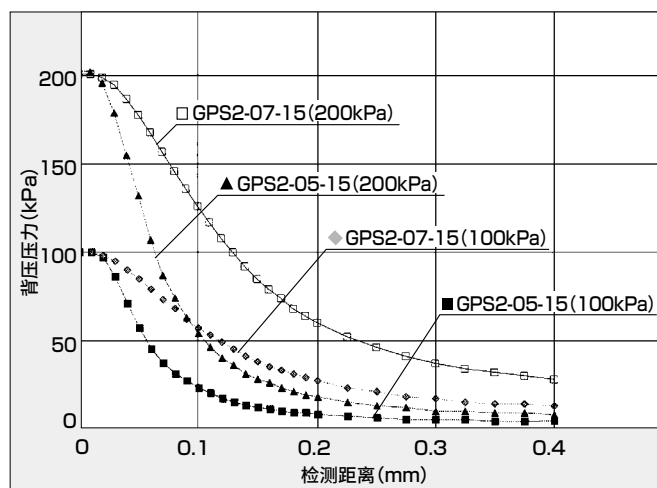
特性数据



● 背压特性1-喷嘴直径的变化

测量条件

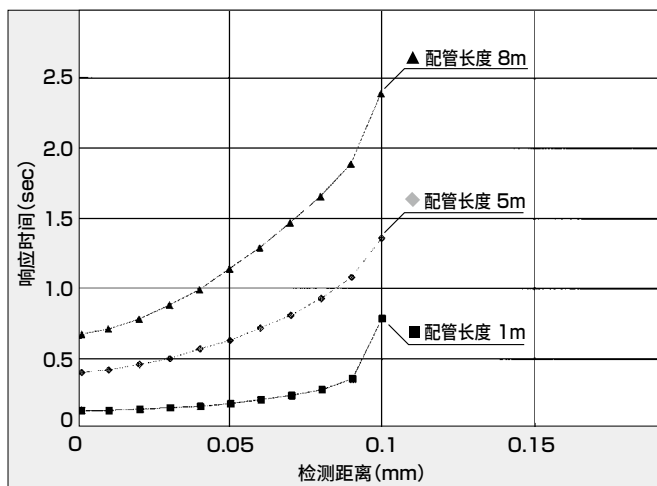
- 型号: GPS2-07-15 • 配管直径: $\phi 6 \times \phi 4$ • 配管长度: 5m
- 设定距离: 0.1mm • 平均供给压力: 100kPa



● 背压特性2-GPS2 型号的区别

测量条件

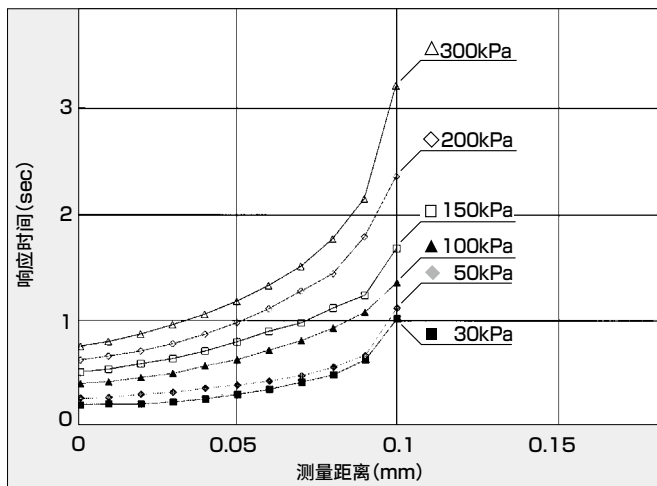
- 配管直径: $\phi 6 \times \phi 4$ • 配管长度: 5m
- 喷嘴直径: $\phi 1.5$ • 设定距离: 0.1mm



● 响应时间2-配管长度的影响(OFF→ON)

测量条件

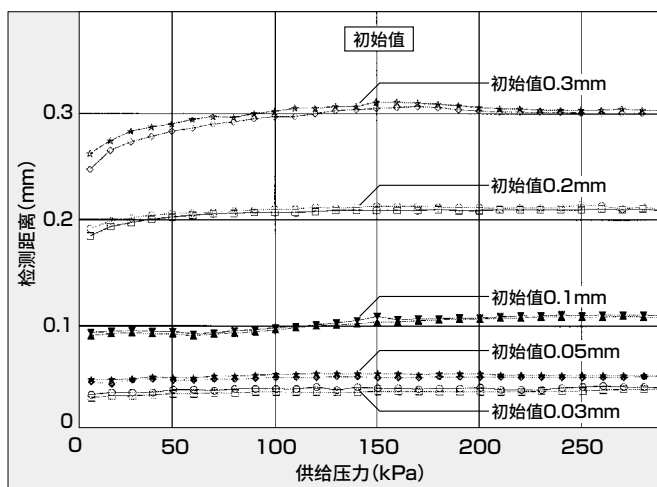
- 型号: GPS2-07-15 • 配管直径: $\phi 6 \times \phi 4$
- 喷嘴直径: $\phi 1.5$ • 供给压力: 100kPa



● 响应时间2-供给压力的影响(OFF→ON)

测量条件

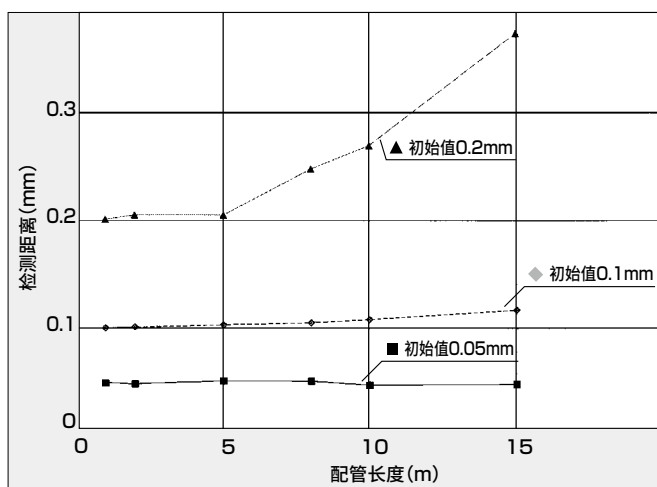
- 型号: GPS2-07-15 • 配管直径: $\phi 6 \times \phi 4$
- 喷嘴直径: $\phi 1.5$ • 配管长度: 5.0m • 设定距离: 0.1mm



● 供给压力变化-推荐范围 50~200kPa

测量条件

- 型号: GPS2-07-15 • 配管直径: $\phi 6 \times \phi 4$
- 配管长度: 5m • 喷嘴直径: $\phi 1.5$



● 配管长度对初始设定距离的影响

测量条件

- 型号: GPS2-07-15 • 配管直径: $\phi 6 \times \phi 4$
- 喷嘴直径: $\phi 1.5$ • 供给压力: 100kPa • 初始配管长度: 5m

特性数据(HPS系列)

● 背压特性1(φ1.5喷嘴)

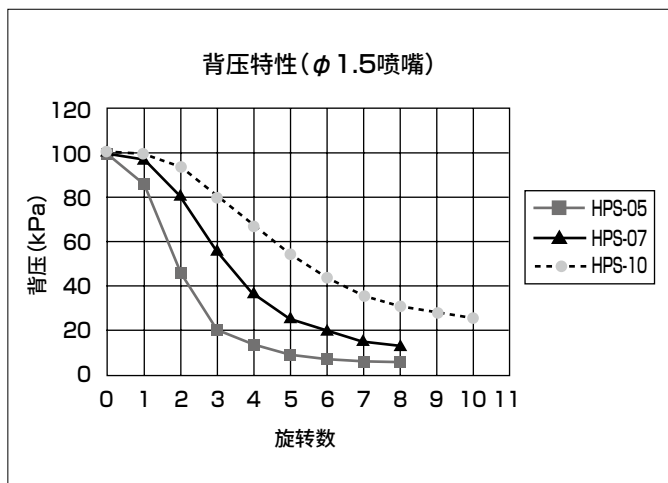
测量条件

配管直径: φ6×φ4

配管长度: 5m

供给压力: 100kPa

喷嘴直径: φ1.5



● 检测距离特性1(φ1.5喷嘴)

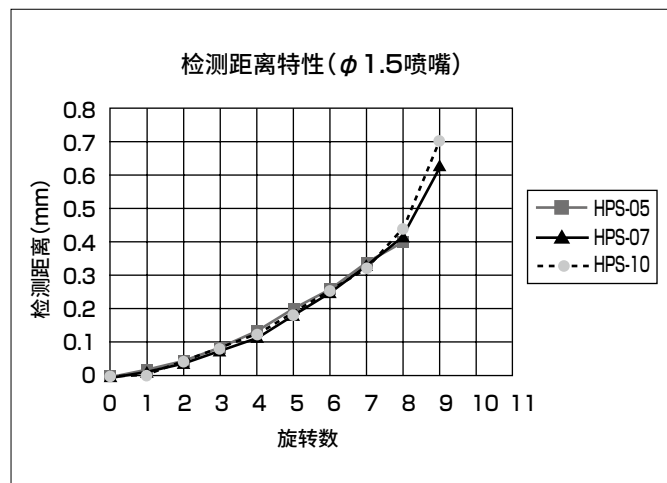
测量条件

配管直径: φ6×φ4

配管长度: 5m

供给压力: 100kPa

喷嘴直径: φ1.5



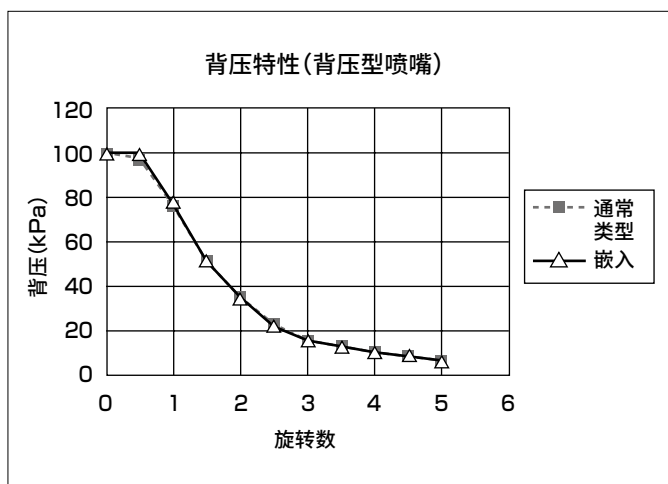
● 背压特性2(背压型喷嘴)

测量条件

配管直径: φ6×φ4

配管长度: 5m

供给压力: 100kPa



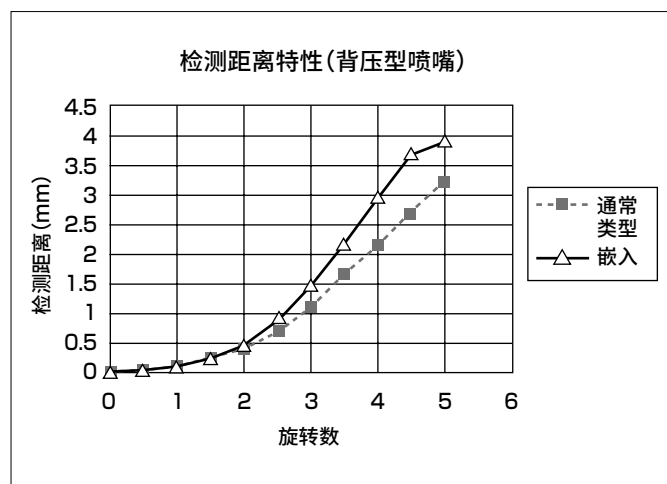
● 检测距离特性2(背压型喷嘴)

测量条件

配管直径: φ6×φ4

配管长度: 5m

供给压力: 100kPa



F.R.L
F.R
F
R
L
冷凝水分离器
机械式压力开关
残压排出阀
缓慢启动阀
抗菌除菌F
阻燃FR
禁油R
中压FR
防雾化FRL
室外FRL
适配器连接件
压力表
小型FRL
大型FRL
精密R
真空F、R
洁净FR
电空R
空气增压器
调速阀
消音器
止回阀、单向阀等
接头、气管
喷嘴
气源处理单元
精密元件
电子式压力开关
到位、密合确认开关
空气传感器
冷却液用压力开关
气体用流量传感器、控制器
水用流量传感器
全气动系统(全空压)
全气动系统(Y)
气体发生装置
冷冻式干燥机
干燥剂式干燥机
高分子膜式干燥机
主管路过滤器
排水器等
卷末

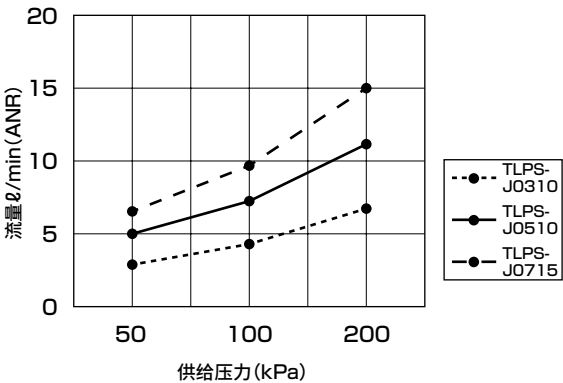
F.R.L
F.R
F
R
L
冷凝水分离器
机械式压力开关
残压排出阀
缓慢启动阀
抗菌除菌F
阻燃FR
禁油R
中压FR
防雾化化FRL
室外FRL
适配器连接件
压力表
小型FRL
大型FRL
精密R
真空F、R
洁净FR
电空R
空气增压器
调速阀
消音器
止回阀・单向阀等
接头・气管
喷嘴
气源处理单元
精密元件
电子式压力开关
到位・密合确认开关
空气传感器
冷却液用压力开关
气体用流量传感器・控制器
水用流量传感器
全气动系统(全空压)
全气动系统(Y)
气体发生装置
冷冻式干燥机
干燥剂式干燥机
高分子膜式干燥机
主管路过滤器
排水器等
卷末

TLPS Series

技术资料①特性数据

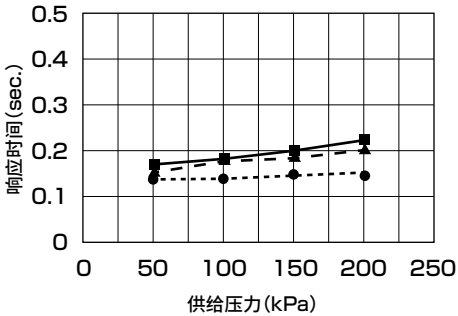
特性数据(TLPS系列)

耗气量

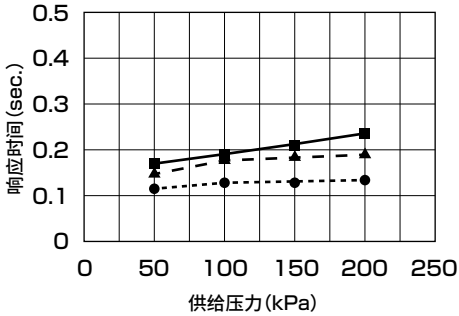


响应时间-配管长度的影响

● TLPS-J0310



● TLPS-J0510



● TLPS-J0715

