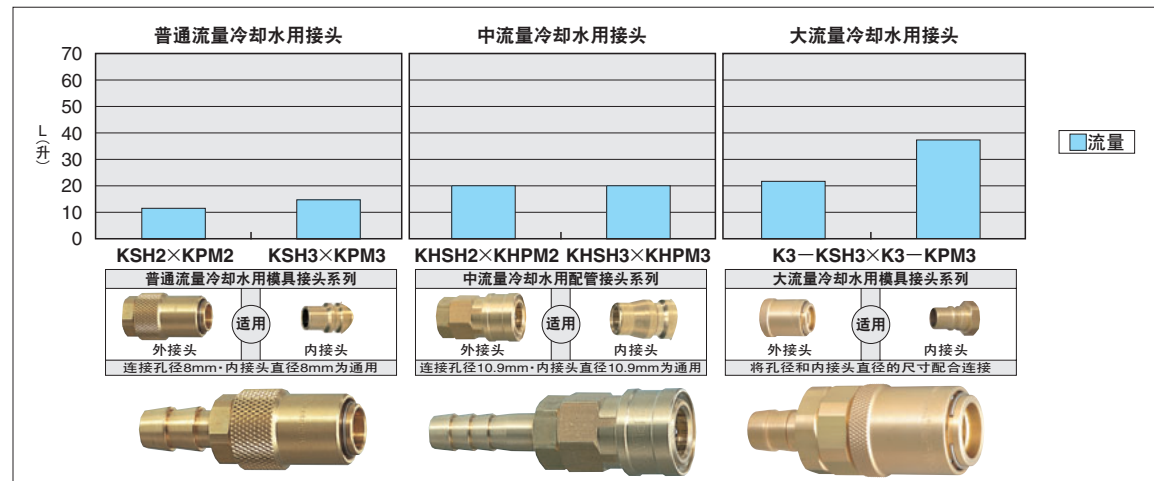
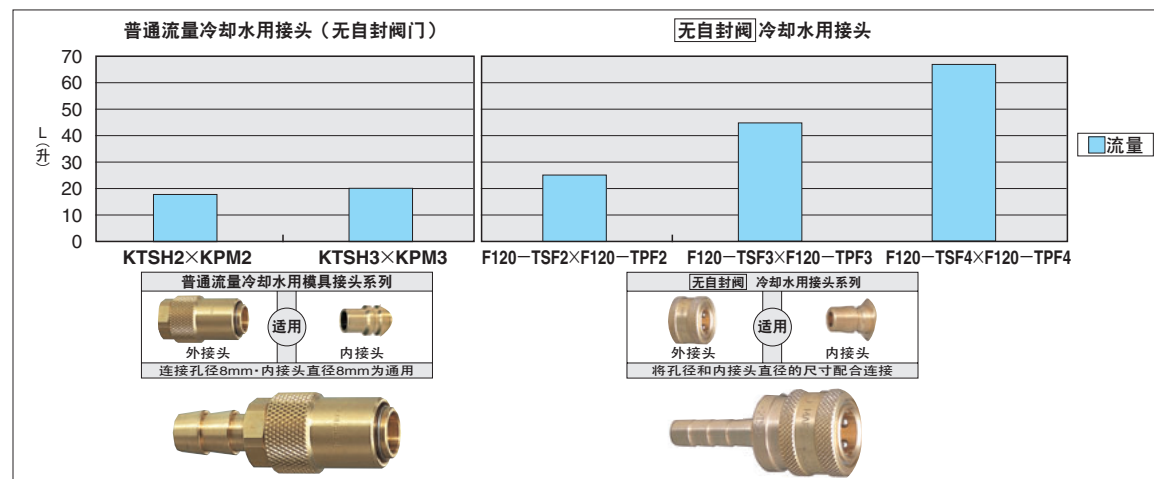


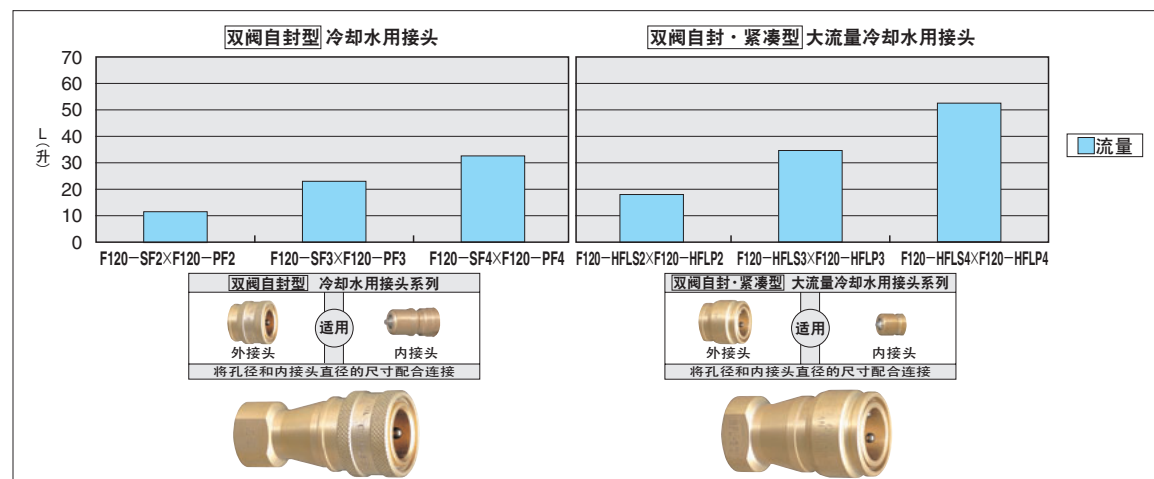
■ 单自封阀型 水压为98kPa时的流量 (L/min.) ① 单自封阀型是指仅外接头侧带自动开合阀的接头系列产品。



■ 无自封阀型 水压为98kPa时的流量 (L/min.) ① 无自封阀型是指外接头、内接头都不带自动开合阀的接头系列产品。

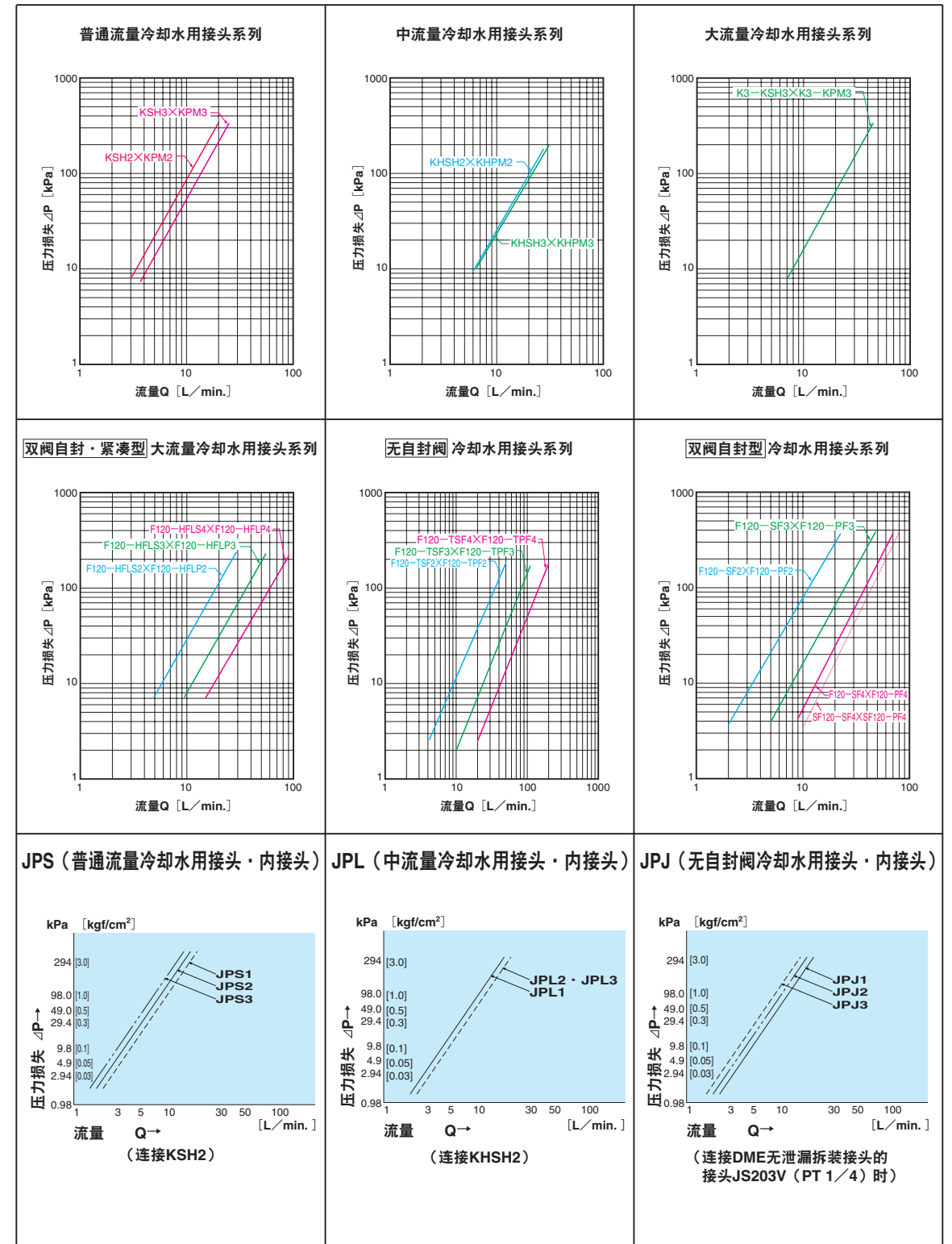


■ 双自封阀系列 水压为98kPa时的流量 (L/min.) ① 双自封阀型是指外接头、内接头都带自动开合阀的接头系列产品。



① 所谓98kPa时的流量图是指冷却水以98kPa (约1kgf/cm²) 的水压流动时, 以L (升) 为单位的每分钟的流量。
(测量使用流体: 水。水温: 10°C ± 3°C。流向: 外接头 → 内接头) ② 记录的数值为实验数值, 仅供参考。

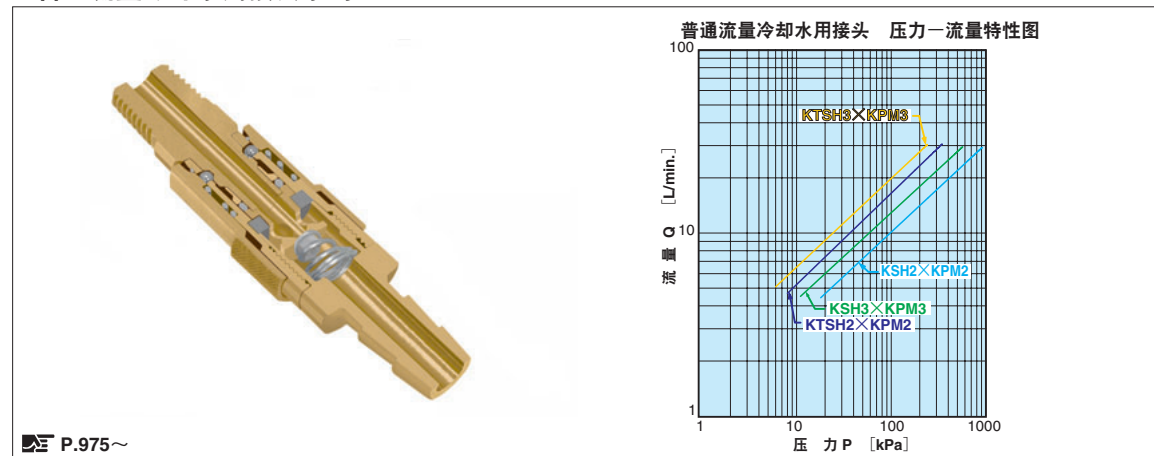
■ 流量和压力损失特性图



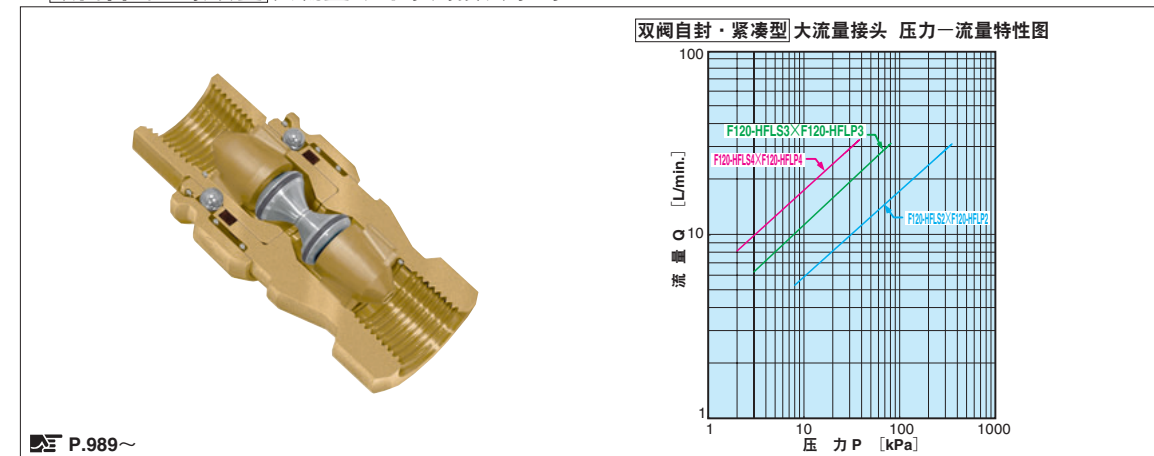
① 流量和压力损失图表示冷却水流过时流量Q (L/min.) 和压力损失ΔP的关系。
(测量使用流体: 水。水温: 常温。流向: 外接头 → 内接头)

② 记录的数值为实验数值, 仅供参考。

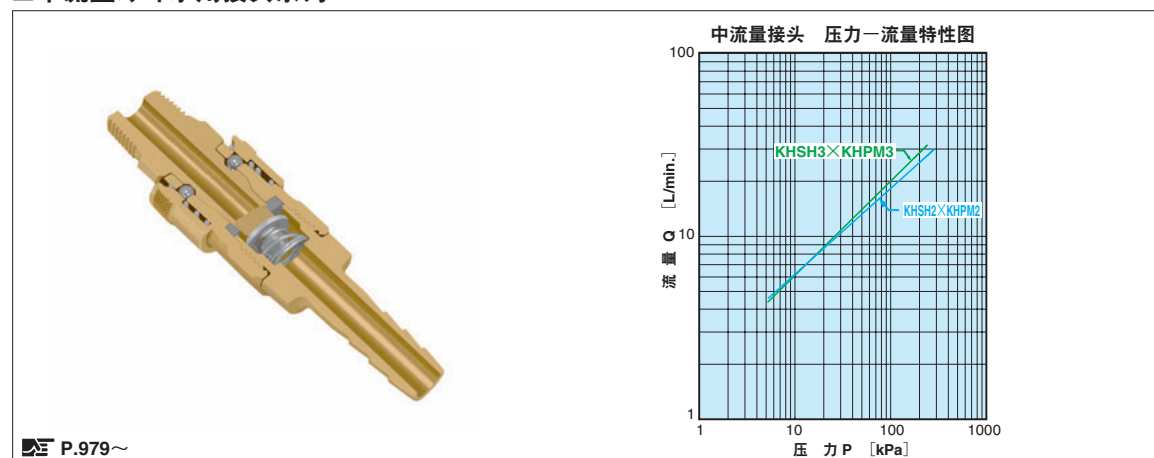
■ 普通流量冷却水用接头系列



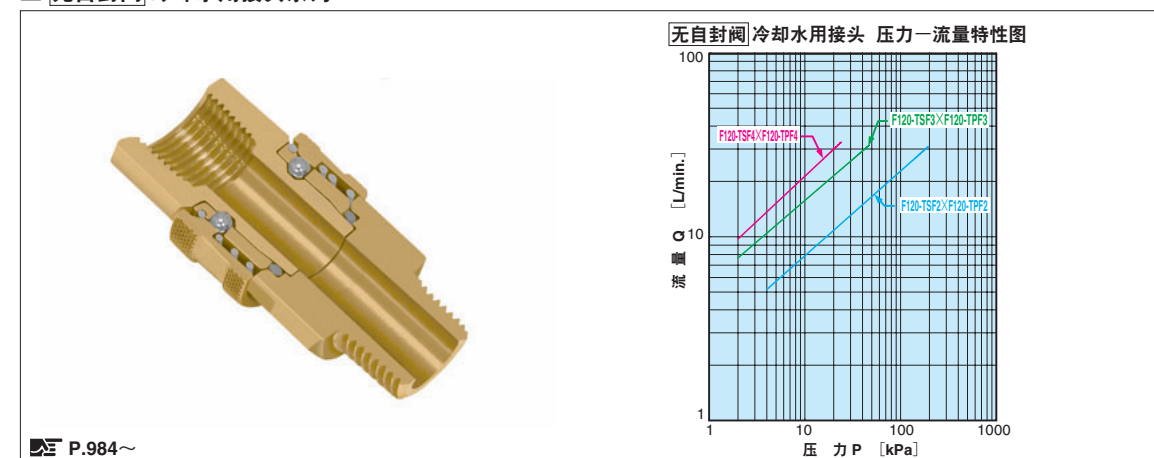
■ 双阀自封・紧凑型 大流量冷却水用接头系列



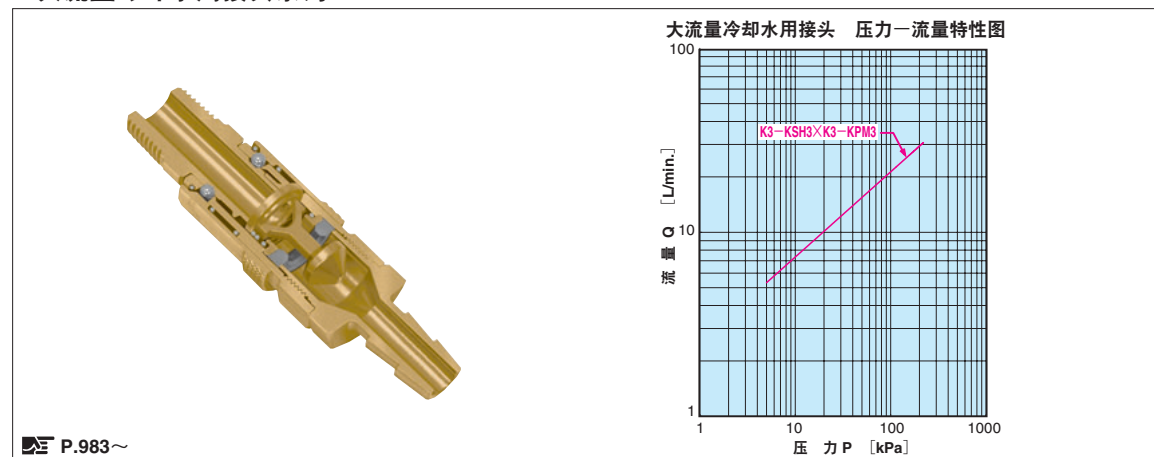
■ 中流量冷却水用接头系列



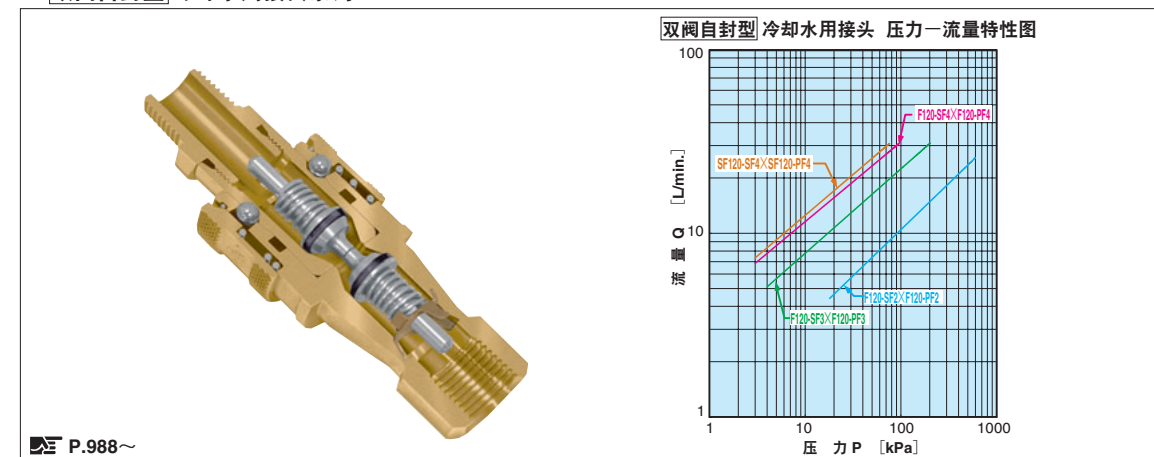
■ 无自封阀 冷却水用接头系列



■ 大流量冷却水用接头系列



■ 双阀自封型 冷却水用接头系列



④ 压力-流量特性图表示冷却水流动时压力P (kPa) 和流量Q (L/min.) 的关系。
(测量使用流体: 水。水温: 10°C±3°C。流向: 外接头→内接头) ④ 记录的数值为实验数值, 仅供参考。

④ 压力-流量特性图表示冷却水流动时压力P (kPa) 和流量Q (L/min.) 的关系。
(测量使用流体: 水。水温: 10°C±3°C。流向: 外接头→内接头) ④ 记录的数值为实验数值, 仅供参考。