

定圧力弁

高圧側
給水口

低圧側
給水口

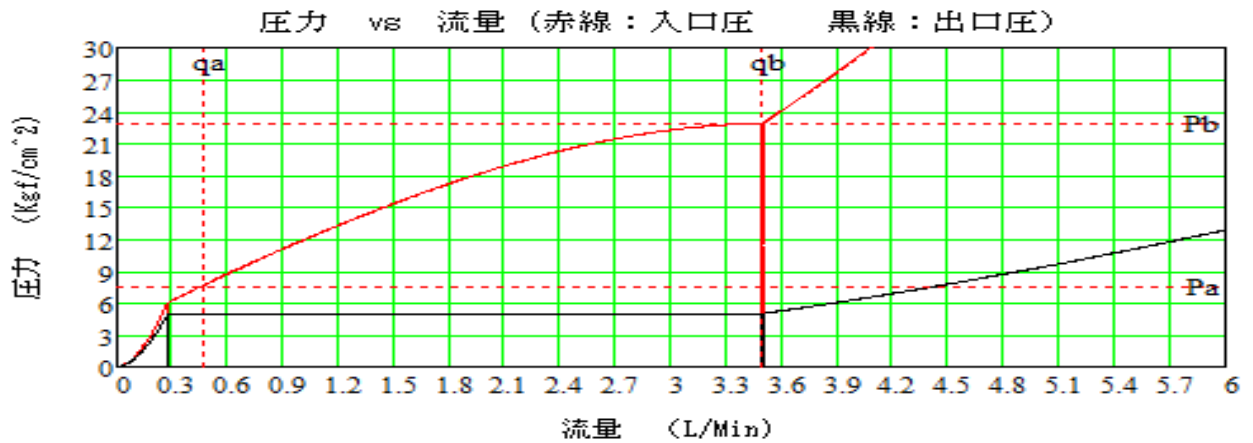


定圧弁

2-a) 水の例 (モデル No.W18010DP40UHM9)

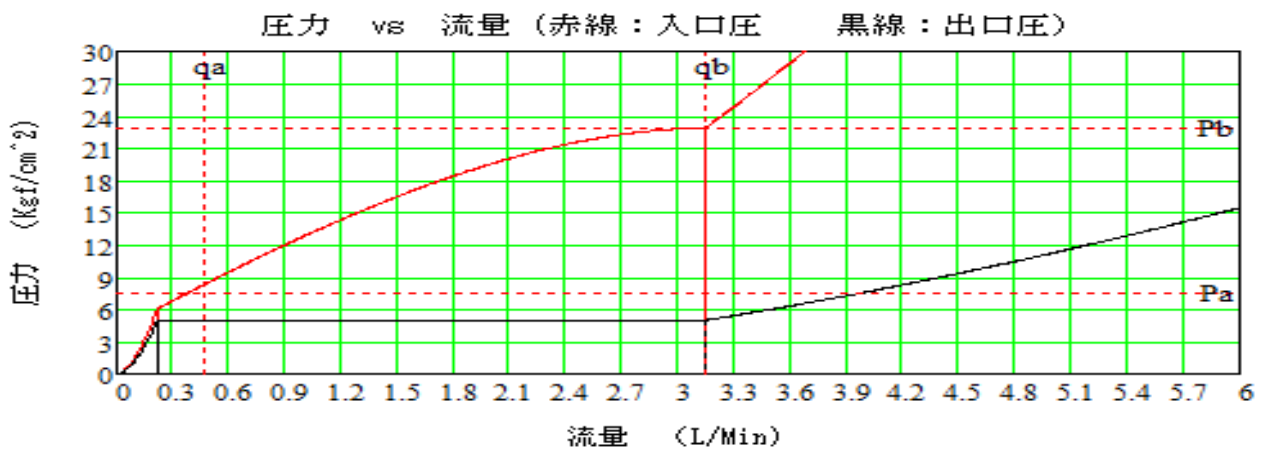
圧力 7.6~22.9Kg/cm² or 流量 0.28~3.5L/min までの範囲で約 5Kg/cm² の定圧力となる。

a) 水温 20℃ (圧力 7.6~22.9Kg/cm² or 流量 0.28~3.5L/min 範囲で一定圧力 5Kg/cm²)



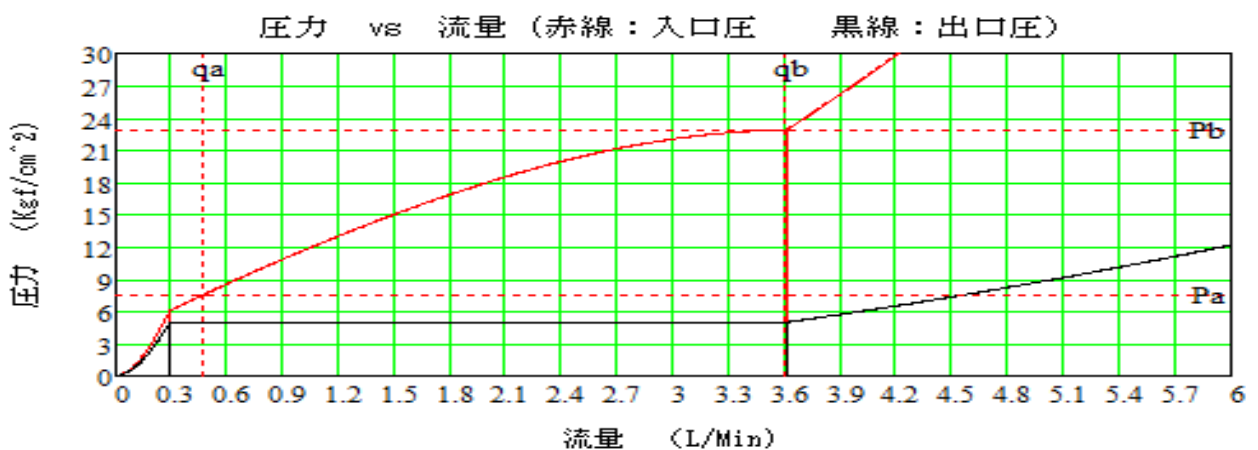
b) 水温 0℃ (圧力 7.6~22.9Kg/cm² or 流量 0.22~3.15L/min 範囲で一定圧力 5Kg/cm²)

a) と同一設計の場合



c) 水温 30℃ (圧力 7.6~22.9Kg/cm² or 流量 0.29~3.61L/min 範囲で一定圧力 5Kg/cm²)

a) と同一設計の場合



接液部は NiP メッキ+スプリングは SUS

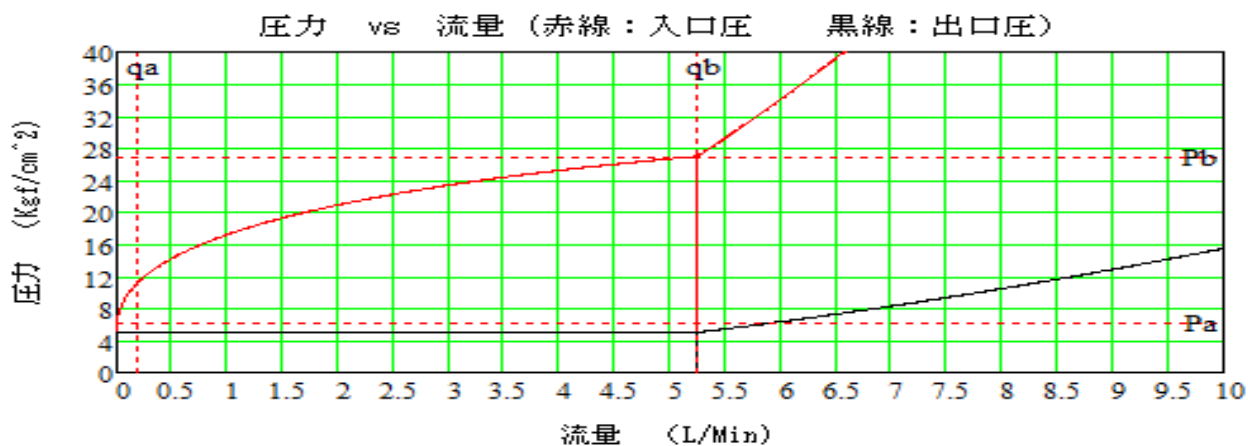
本体中にスプリング以外のエネルギー源は使用していませんので半永久使用が可能です。

定圧弁

2-b) 潤滑油-低圧の例 (モデル No.W25010DP65UHM10)

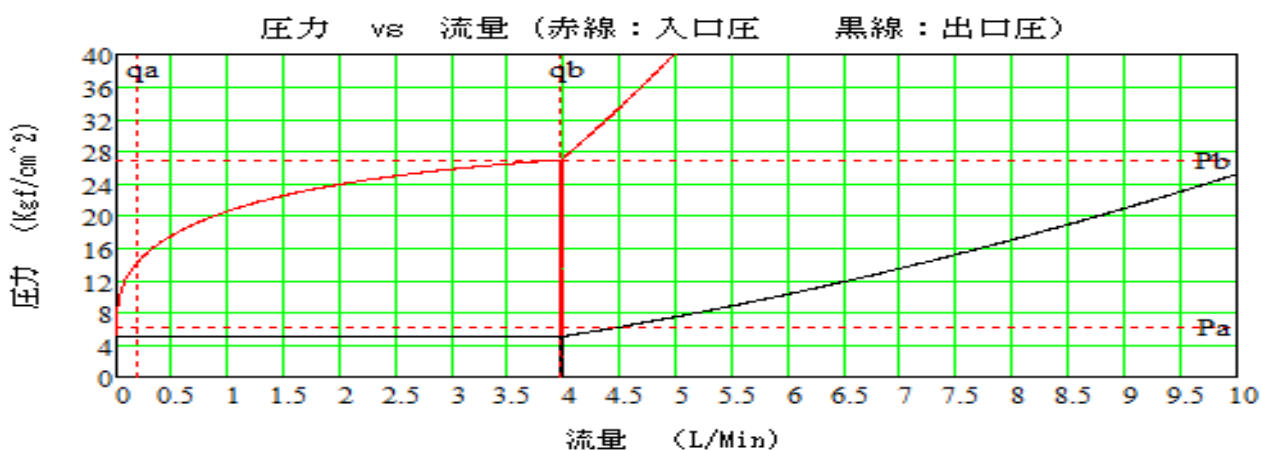
圧力 6.3~27.0Kg/cm² or 流量 0.006~5.2L/min までの範囲で約 5Kg/cm² の定圧力となる。

d) 油温 20℃ (圧力 6.3~27.0Kg/cm² or 流量 0.006~5.2L/min 範囲で一定圧力 5Kg/cm²)



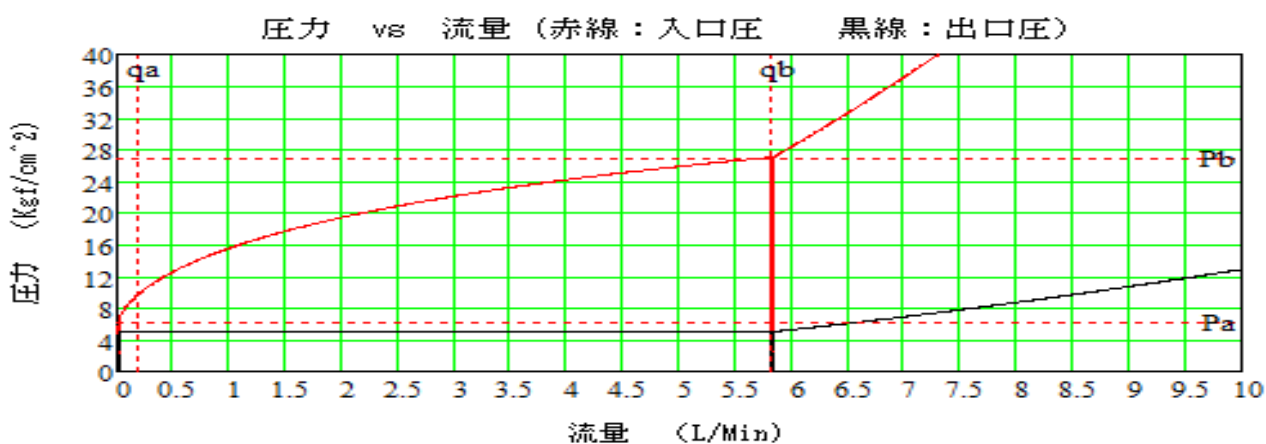
e) 油温 0℃ (圧力 6.3~27.0Kg/cm² or 流量 0.002~4.0L/min 範囲で一定圧力 5Kg/cm²)

a)と同一設計の場合



f) 油温 30℃ (圧力 6.3~27.0Kg/cm² or 流量 0.01~5.8L/min 範囲で一定圧力 5Kg/cm²)

b)と同一設計の場合



接液部は NiP メッキ+スプリングは SUS

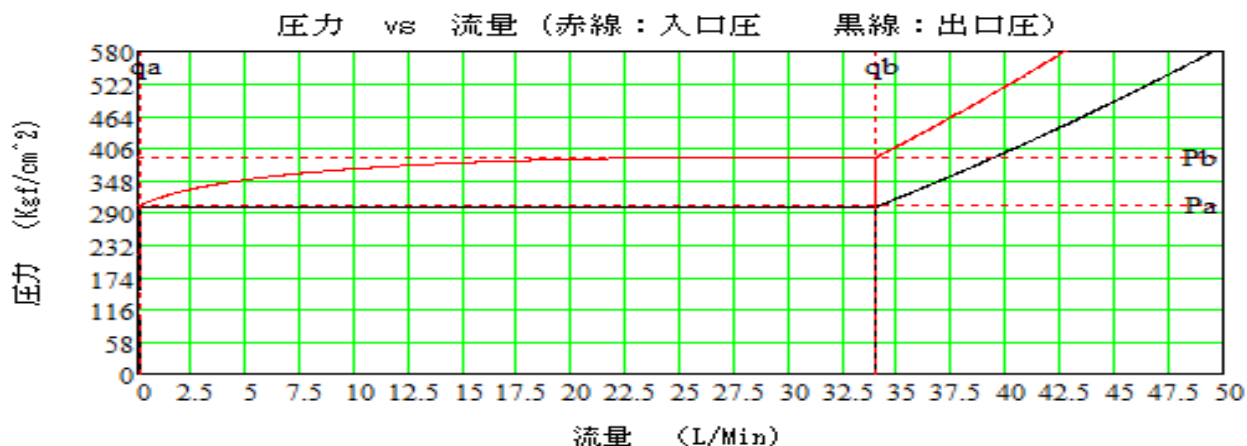
本体中にスプリング以外のエネルギー源は使用していませんので半永久使用が可能です。

定圧力弁

2-c) 潤滑油-高圧の例 (モデル No. W25010DP68WBM7)

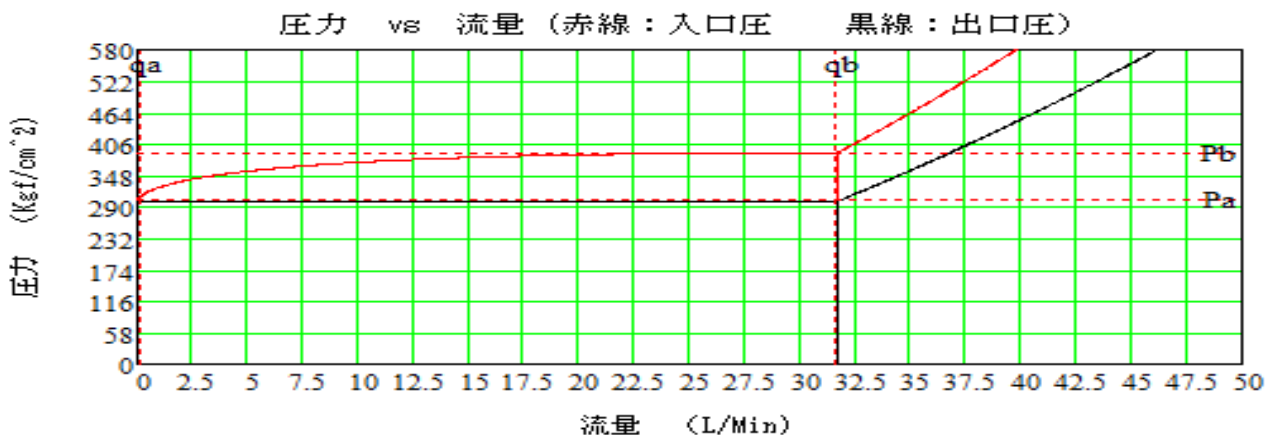
圧力 305~390Kg/cm² or 流量 0.06~34L/min までの範囲で約 300Kg/cm² の定圧力となる。

g) 油温 20℃ (圧力 305~390Kg/cm² or 流量 0.06~34L/min 範囲で一定圧力 300Kg/cm²)



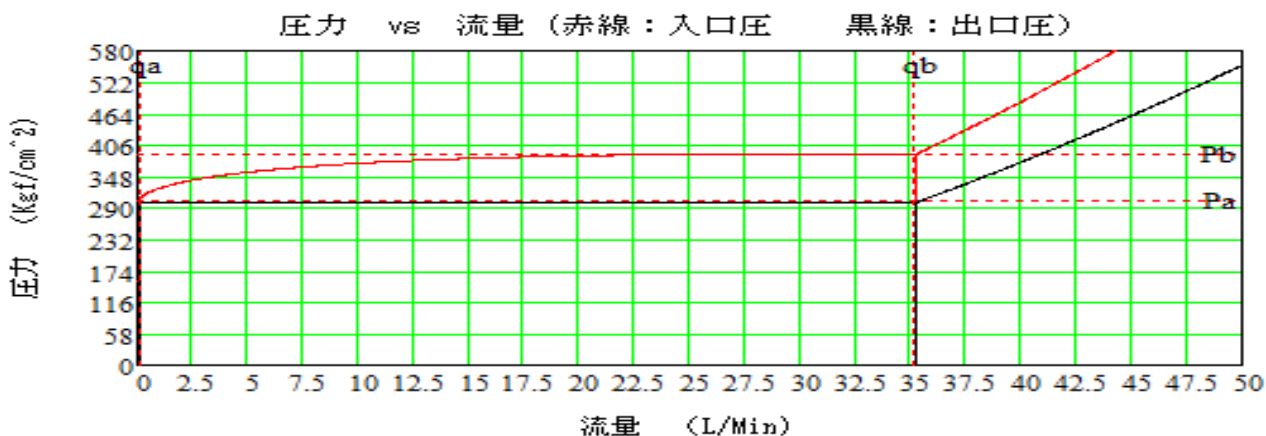
h) 油温 0℃ (圧力 305~389Kg/cm² or 流量 0.02~31.7L/min 範囲で一定圧力 300Kg/cm²)

a) と同一設計の場合



i) 油温 30℃ (圧力 305~389Kg/cm² or 流量 0.1~35.2L/min 範囲で一定圧力 300Kg/cm²)

c) と同一設計の場合



接液部は NiP メッキ+スプリングは SUS

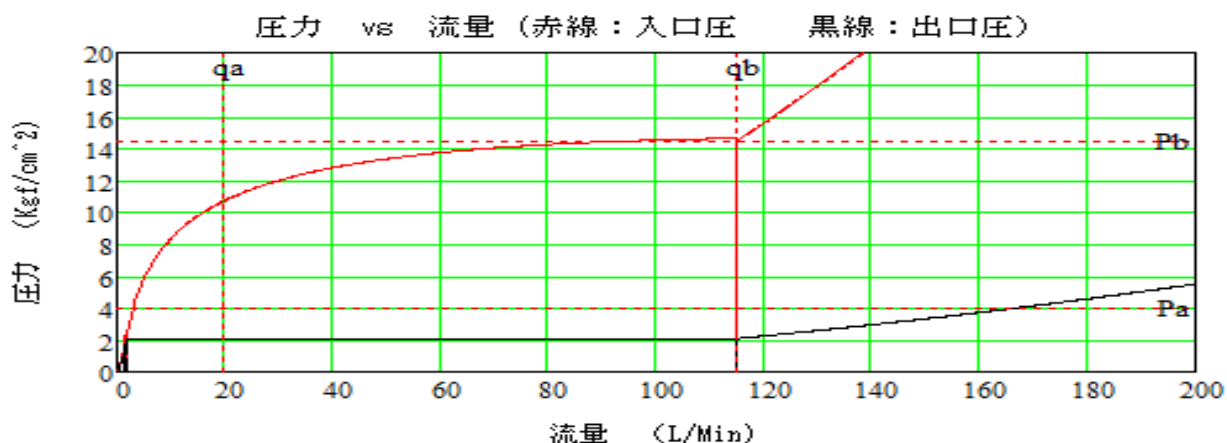
本体中にスプリング以外のエネルギー源は使用していませんので半永久使用が可能です。定圧力弁

定圧弁

2-d) 空気の例 (モデル No. W18010D0P30UHM4)

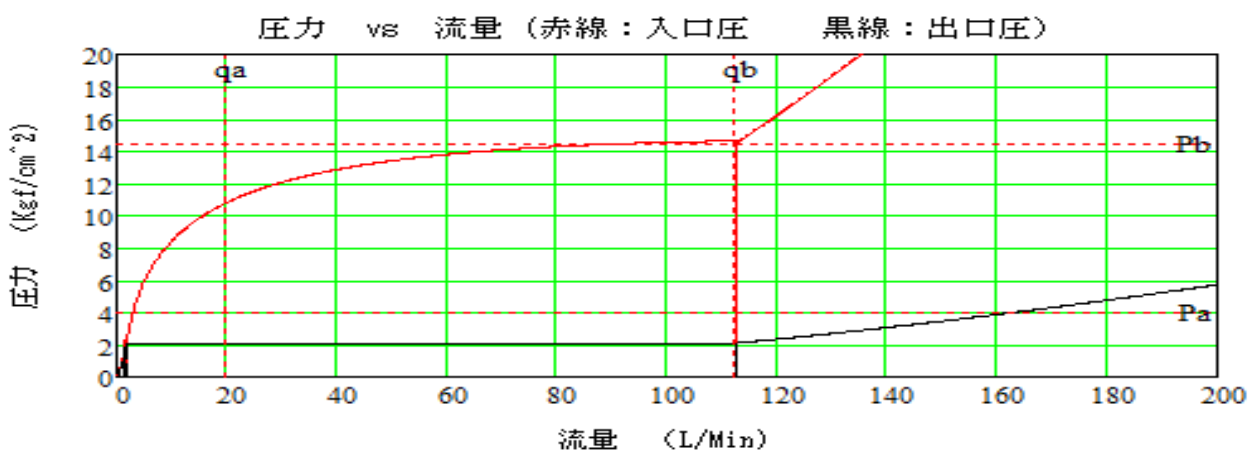
A) 圧力 4.0~14.5Kg/cm² or 流量 102~5950L/min までの範囲で約 2.1Kg/cm² の定圧力となる。

j) 温度℃ 20℃ (圧力 4.0~14.5Kg/cm² or 流量 1.8~115.0L/min 範囲で一定圧力 2.1Kg/cm²)



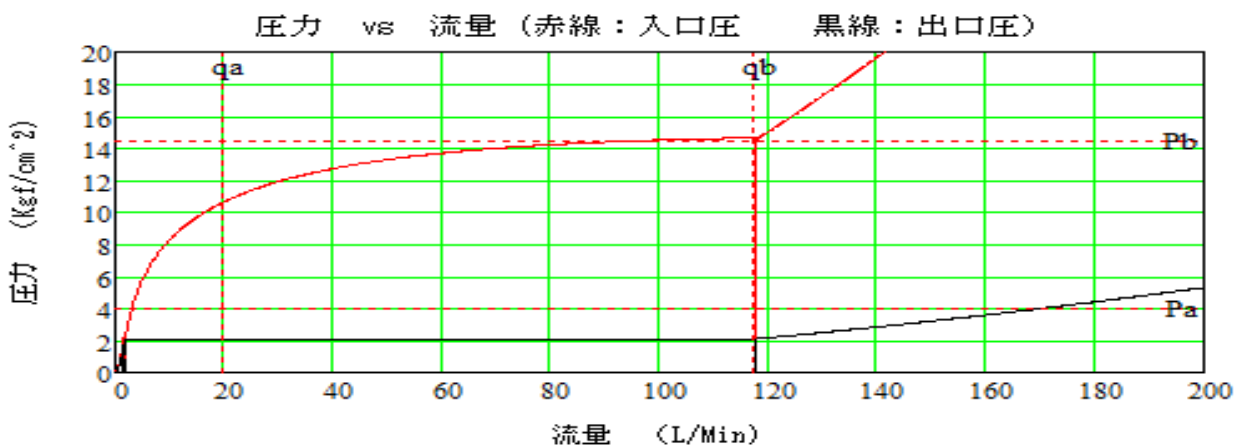
k) 温度 0℃ (圧力 4.0~14.5Kg/cm² or 流量 1.8~112.4L/min 範囲で一定圧力 2.1Kg/cm²)

a)と同一設計の場合



l) 温度 30℃ (圧力 4.0~14.5Kg/cm² or 流量 1.8~117.4L/min 範囲で一定圧力 2.1Kg/cm²)

d)と同一設計の場合



接液部は NiP メッキ+スプリングは SUS

本体中にスプリング以外のエネルギー源は使用していませんので半永久使用が可能です。