

用途

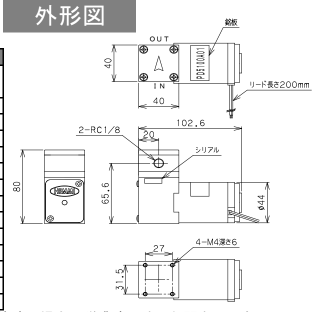
- ●食品工業
- ●医療機器
- ●消毒、洗浄装置
- ●一般工業装置

特長

- ●安価
- ●優れた耐食性
- ●コンパクト
- ●取付姿勢自由

仕様

形式番号	PD5100A01
適用流体※1	空気、水
	次亜塩素酸溶解液、その他
接続体材質	PP、FKM、PTFE
最大吐出流量(水)	1000ml/min以上
最大吐出圧力(水)	500kPa
最大真空到達度	−35kPa
モータ種類	DCブラシモータ
定格	連続
定格電源	24VDC
定格トルク	29.4mN•m
電 流※2	1000mA
設置周囲温度	0~40°C
周囲条件	清浄空気にて湿度10~90%
接続	Rc1/8
質量	約500g



- ※1 流体については接流体材質を考慮して下さい。特殊の場合は営業窓口までお問合せ下さい。
- ※2 電流:吐出圧力Max時における値(圧力500kPa設定時)
- 注)吐出側を閉止して最大吐出圧力以上にしないで下さい。

流量特性

