



3-326-0583

電磁定量ポンプ

EHN-BN11VCM

R-NAE

標準価格(税抜)

¥116,800

(税込：¥128,480)

- デジタルコントローラによりストローク数を1~360spmまで1spm刻みで設定できます。
- エア抜きバルブを標準装備しており、配管内の圧抜きが容易です。
- 自動エア抜き機構を装備しており、ポンプ室に混入したエアは自動的に排出します。長時間運転停止した後の再運転時でもガスロックしません。
- 次亜塩素酸ナトリウムなどの発泡性薬液でもガスロックすることなくスムーズに注入できます。

※最大吐出量は常温・清水での最高吐出圧力時の値です。吐出圧力が低くなると上記値より多く吐出されます。オーバーフィード防止のため、付属のチャッキバルブを必ずご使用ください。

※自動エア抜き配管は鳥居配管を避け、最短かつ大気開放（ホース先端を液に浸けない）で配管してください。

最大吐出量	30mL/分
1ストローク量	0.04~0.08mL
最大吐出圧力	1.0MPa
ストローク数	1~360spm
ストローク長	50~100%
接続ホース	4×9mmφ
電源	単相AC100~240V 50/60Hz 0.8A（平均電流値）
接液部材質	ポンプヘッド・接続アダプタ：PVC セパレートピン：チタニウム バルブ：ジルコニアセラミックス バルブシート・Oリング：FKM
消費電力	20W
使用環境	0~40℃（液温範囲・周囲温度）
付属	チャッキバルブ（CAN-1型）PVC製ブレードホース（3m）

※商品情報は2026年05月現在のものとなります。