



| 仕 様 | | |
|--------|-------------------------------------|----------------------|
| 型 式 | D X W - 31 - VFC - HW - S | |
| 吐出量 | 0~30mL/min (50/60Hz) | |
| 最大吐出圧力 | 1.0MPa | |
| 吐出量調整 | ストローク数 | 0~300 (1ストローク毎で設定可能) |
| | ストローク長 | 0.5~1mm (ダイヤルで調整可能) |
| 運転モード | 手動運転/パルス入力比例運転 | |
| 入力信号 | 無電圧パルス又はオープンコレクタ 2点 (パルス入力・停止入力) | |
| 出力信号 | オープンコレクタ 2点 (同期パルス出力・警報出力) | |
| 駆動方式 | 電 磁 駆 動 方 式 | |
| 接 続 | φ4×9ホース 接 続 | |
| 電 源 | AC 100~240 V 単相 | |
| 最大電流 | 2A 平均消費電力 15W | |
| 周囲温度 | 0 ~ 40 °C | |
| 移送液温 | 0 ~ 40 °C | |
| 重 量 | 1.8Kg | |

| 接液部材質 | |
|--------|-------------|
| ポンプヘッド | : 透明 PVC |
| コネクター | : 透明 PVC |
| ダイヤフラム | : PTFE + CR |
| 弁 座 | : FPM |
| バルブ | : セフミック |
| O-リング | : FPM |
| ホース | : 軟質 PVC |

| 標準付属品 | | |
|--------------|----------|-------|
| 塩ビブレードホース | φ4×φ9 | 3 m |
| エア抜き用ホース | φ4×φ6 | 1 m |
| サイホン止めチャッキ弁 | R 1/2 | 1ヶ |
| フット弁 | (ストレーナー) | 1ヶ |
| ポンプ取付ボルト、ナット | | 2 SET |

DXW 31 VFC
名東化工機株式会社