

# Van đóng mở HEE-1/2-D-MIDI-24-NPT

Số bộ phận: 173908

FESTO



## Bảng dữ liệu

| Đặc tính                              | Giá trị   |
|---------------------------------------|---|
| Kích thước lưới                       | 55 mm   |
| Cấu trúc xây dựng                     | thanh trượt pít tông  |
| Kiểu vận hành                         | điện  |
| Nguyên lý bít                         | mềm   |
| Chức năng khí xả                      | không thể điều tiết   |
| Nút ghi đè                            | khớp  |
| Kiểu cài đặt lại                      | lò xo cơ học  |
| Kiểu điều khiển                       | điều khiển trước  |
| Chức năng van                         | 3/2 đóng đơn ổn định  |
| Áp suất vận hành                      | 2.5 bar...16 bar  |
| Giá trị C                             | 17 l/sbar   |
| giá trị b                             | 0.3   |
| Lưu lượng định mức thông thường       | 3600 l/min  |
| Thời gian bật                         | 100%  |
| Giá trị đặc trưng cuộn dây            | 24 V DC: 3,0 W  |
| Dao động điện áp cho phép             | +/- 10 %  |
| Môi chất vận hành                     | Khí nén theo ISO 8573-1:2010 [7:4:4]<br>Khí trơ               |
| Lưu ý về môi chất vận hành/điều khiển | Có thể hoạt động bằng dầu (cần thiết cho hoạt động tiếp theo) |
| Lớp chống ăn mòn KBK                  | 2 - bị ăn mòn vừa phải  |
| Ghi chú vật liệu                      | Tuân thủ RoHS   |
| Tuân thủ LABS                         | VDMA24364-B1/B2-L   |
| Nhiệt độ trung bình                   | -10 °C...60 °C  |
| Nhiệt độ môi trường xung quanh        | -10 °C...60 °C  |
| Kiểu gắn                              | Lắp đặt đường dây<br>với phụ kiện                             |
| Vị trí lắp đặt                        | bất kỳ  |
| Hướng dòng chảy                       | không thể đảo ngược   |
| trọng lượng sản phẩm                  | 500 g   |
| Cổng nối khí nén 1                    | 1/2 NPT   |
| Cổng nối khí nén 2                    | 1/2 NPT   |
| Cổng nối khí nén 3                    | G1/4  |

| <b>Đặc tính</b>                  | <b>Giá trị</b>                                  |
|----------------------------------|---|
| Cấp độ sạch không khí tại đầu ra | Khí nén theo ISO 8573-1:2010 [7:4:4]<br>Khí trơ |
| kiểm soát cung cấp không khí     | trong   |
| Cổng nối điện                    | Dạng C<br>Phích cắm<br>theo DIN EN 175301-803   |
| Hiển thị trạng thái tín hiệu     | với phụ kiện                                    |
| Vật liệu của phớt                | NBR   |
| Vật liệu vỏ                      | Nhôm đúc áp lực                                 |