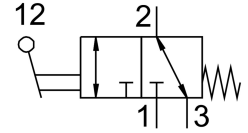


# Van khí dạng đòn bẩy VHEF-LT-M32-M-G14

Số bộ phận: 4500008

FESTO



## Bảng dữ liệu

| Đặc tính                              | Giá trị  |
|---------------------------------------|--|
| Chức năng van                         | Van 3/2 một coil, đóng/mở  |
| Kiểu vận hành                         | thủ công   |
| Chiều rộng lắp đặt                    | 20 mm  |
| Lưu lượng định mức thông thường       | 870 l/min  |
| Cổng nối làm việc bằng khí nén        | G1/4   |
| Áp suất vận hành                      | -0.095 MPa...1 MPa<br>-0.95 bar...10 bar                           |
| Cấu trúc xây dựng                     | Đế đĩa   |
| Kiểu cài đặt lại                      | lò xo cơ học   |
| Chiều rộng định mức                   | 6 mm   |
| Chức năng khí xả                      | có thể điều tiết   |
| Lưu ý áp dụng                         | kích hoạt chỉ bằng tay   |
| Nguyên lý bít                         | mềm  |
| Vị trí lắp đặt                        | bất kì   |
| Kiểu điều khiển                       | trực tiếp  |
| Hướng dòng chảy                       | có thể đảo ngược   |
| Xếp chồng                             | Xếp chồng không  |
| Tần số chuyển mạch tối đa             | 0.5 Hz   |
| Chống cháy nổ                         | Vùng 1 (ATEX)<br>Vùng 2 (ATEX)<br>Vùng 21 (ATEX)<br>Vùng 22 (ATEX) |
| Môi chất vận hành                     | Khí nén theo ISO 8573-1:2010 [7:-:-]                               |
| 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                  | 1 - ứng suất ăn mòn thấp   |
| 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   |
| Lực kích hoạt                         | 14 N   |
| trọng lượng sản phẩm                  | 150 g  |
| Kiểu gắn                              | với lỗ xuyên   |
| Cổng nối khí nén 1                    | G1/4   |

| <b>Đặc tính</b>    | <b>Giá trị</b>             |
|--------------------|----------------------------|
| Cổng nối khí nén 2 | G1/4                       |
| Cổng nối khí nén 3 | G1/4                       |
| Ghi chú vật liệu   | Tuân thủ RoHS              |
| Vật liệu của phớt  | NBR                        |
| Vật liệu vỏ        | Hợp kim nhôm rèn, anốt hóa |
| Vật liệu cần       | PA gia cố                  |