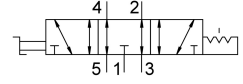


# Van khí nén tay gạt VHEF-HS-B53E-N14

Số bộ phận: 4414868

FESTO



## Bảng dữ liệu

| Đặc tính                              | Giá trị                                                            |
|---------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| Chức năng van                         | 5/3 được thông khí                                                 |
| Kiểu vận hành                         | thủ công                                                           |
| Chiều rộng lắp đặt                    | 20 mm                                                              |
| Lưu lượng định mức thông thường       | 900 l/min                                                          |
| Cổng nối làm việc bằng khí nén        | 1/4 NPT                                                            |
| Áp suất vận hành                      | -0.095 MPa...1 MPa<br>-0.95 bar...10 bar                           |
| Cấu trúc xây dựng                     | thanh trượt pit tông                                               |
| Chiều rộng định mức                   | 7 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                                                             |
| Nút ghi đè                            | khớp                                                               |
| Kiểu điều khiển                       | trực tiếp                                                          |
| Hướng dòng chảy                       | có thể đảo ngược                                                   |
| Xếp chồng                             | gối chồng dương                                                    |
| 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                                                     |
| Mô men xoắn kích hoạt                 | 0.7 Nm                                                             |
| Lực tối đa khi kích hoạt              | 200 N                                                              |
| Lực đẩy tối đa khi kích hoạt          | 200 N                                                              |
| trọng lượng sản phẩm                  | 298 g                                                              |

| Đặc tính           | Giá trị                                                  |
|--------------------|----------------------------------------------------------|
| Kiểu gắn           | tùy ý:<br>Lắp bảng điều khiển phía trước<br>với lỗ xuyên |
| Cổng nối khí nén 1 | 1/4 NPT                                                  |
| Cổng nối khí nén 2 | 1/4 NPT                                                  |
| Cổng nối khí nén 3 | 1/4 NPT                                                  |
| Cổng nối khí nén 4 | 1/4 NPT                                                  |
| Cổng nối khí nén 5 | 1/4 NPT                                                  |
| Ghi chú vật liệu   | Tuân thủ RoHS                                            |
| Vật liệu phủ       | PA gia cố                                                |
| Vật liệu của phốt  | NBR                                                      |
| Vật liệu vỏ        | Hợp kim nhôm rèn, anốt hóa                               |
| Vật liệu cần       | PA gia cố                                                |