

# Van khí nén tay gạt VHEF-HST-B32-N18

Số bộ phận: 4414861

FESTO



## Bảng dữ liệu

| Đặc tính                              | Giá trị  |
|---------------------------------------|--|
| Chức năng van                         | 3/2 lưỡng ổn định  |
| Kiểu vận hành                         | thủ công   |
| Chiều rộng lắp đặt                    | 20 mm  |
| Lưu lượng định mức thông thường       | 750 l/min  |
| Cổng nối làm việc bằng khí nén        | 1/8 NPT  |
| Áp suất vận hành                      | -0.095 MPa...1 MPa<br>-0.95 bar...10 bar                           |
| Cấu trúc xây dựng                     | Đế đĩa   |
| Chiều rộng định mức                   | 5.6 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   |
| Nút ghi đè                            | khớp   |
| 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   |
| 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                  | 236 g  |

| <b>Đặc tính</b>    | <b>Giá trị</b>   |
|--------------------|--|
| Kiểu gắn           | tùy ý:<br>Lắp bảng điều khiển phía trước<br>với lỗ xuyên |
| Cổng nối khí nén 1 | 1/8 NPT  |
| Cổng nối khí nén 2 | 1/8 NPT  |
| Cổng nối khí nén 3 | 1/8 NPT  |
| Ghi chú vật liệu   | Tuân thủ RoHS  |
| Vật liệu phủ       | PA gia cố  |
| Vật liệu của phớt  | NBR  |
| Vật liệu vỏ        | Hợp kim nhôm rèn, anốt hóa                               |
| Vật liệu cần       | PA gia cố  |