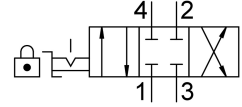
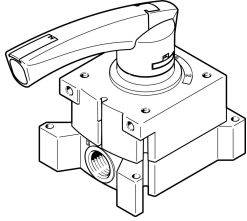


# Van khí nén tay gạt VHER-P-H-B43C-G12

Số bộ phận: 3192074

FESTO



## Bảng dữ liệu

| Đặc tính                              | Giá trị   |
|---------------------------------------|---|
| Chức năng van                         | 4/3 đóng  |
| Kiểu vận hành                         | thủ công  |
| Chiều rộng lắp đặt                    | 95 mm   |
| Lưu lượng định mức thông thường       | 3200 l/min  |
| Cổng nối làm việc bằng khí nén        | G1/2  |
| Áp suất vận hành                      | 0 bar...10 bar  |
| Lưu ý về áp suất vận hành             | Chế độ chân không chỉ ở cổng 3<br>Trong chế độ áp suất kép, áp suất tại cổng 1 phải cao hơn tại cổng 3. |
| Cấu trúc xây dựng                     | thanh trượt xoay  |
| Chiều rộng định mức                   | 12 mm   |
| Chức năng khí xả                      | có thể điều tiết  |
| Lưu ý áp dụng                         | kích hoạt chỉ bằng tay  |
| bảo vệ hành động                      | có thể khóa với các phụ kiện  |
| Nguyên lý bít                         | cứng  |
| Kiểu điều khiển                       | trực tiếp   |
| Hướng dòng chảy                       | không thể đảo ngược   |
| Không chống chéo                      | có  |
| Hiển thị vị trí chuyển mạch           | với phụ kiện  |
| Môi chất vận hành                     | Khí nén theo ISO 8573-1:2010 [7:4:4]  |
| 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  |
| Tuân thủ LABS                         | VDMA24364-B1/B2-L   |
| Nhiệt độ trung bình                   | -20 °C...80 °C  |
| Nhiệt độ môi trường xung quanh        | -20 °C...80 °C  |
| Mô men xoắn kích hoạt                 | 5 Nm  |
| trọng lượng sản phẩm                  | 900 g   |
| Kiểu gắn                              | tùy ý:<br>Lắp bảng điều khiển phía trước<br>với lỗ xuyên  |
| Cổng nối khí nén 1                    | G1/2  |
| Cổng nối khí nén 2                    | G1/2  |
| Cổng nối khí nén 3                    | G1/2  |

| <b>Đặc tính</b>    | <b>Giá trị</b>  |
|--------------------|-----------------|
| Cổng nối khí nén 4 | G1/2            |
| Ghi chú vật liệu   | Tuân thủ RoHS   |
| Vật liệu của phớt  | NBR             |
| Vật liệu vỏ        | Nhôm đúc áp lực |
| Vật liệu cần       | PA              |