

# Giác hút chân không ESS-60-SS

Số bộ phận: 189316

FESTO



## Bảng dữ liệu

| Đặc tính                            | Giá trị   |
|-------------------------------------|---|
| Bán kính phôi tối thiểu             | 350 mm  |
| Chiều rộng định mức                 | 6 mm  |
| đường kính cốc hút                  | 60 mm   |
| Thể tích cốc hút                    | 3.953 cm <sup>3</sup>                                       |
| Vị trí kết nối                      | bên trên  |
| Vị trí lắp đặt                      | bất kì  |
| Phân bố Giác hút có giá đỡ          | Kích thước 5  |
| Hình dạng giác hút                  | tròn phẳng  |
| Áp suất vận hành                    | -95 kPa...0 kPa<br>-0.95 bar...0 bar<br>-13.775 psi...0 psi |
| Áp suất làm việc danh nghĩa         | -70 kPa   |
| Áp suất vận hành định mức           | -0.7 bar  |
| định mức áp suất làm việc           | -10.15 psi  |
| Môi chất vận hành                   | khí quyển dựa trên ISO 8573-1: 2010 [7: -: -]               |
| Lớp chống ăn mòn KBK                | 1 - ứng suất ăn mòn thấp                                    |
| Tuân thủ LABS                       | VDMA24364 Vùng III  |
| Phù hợp với thực phẩm               | xem thông tin tài liệu bổ sung                              |
| Nhiệt độ môi trường xung quanh      | -30 °C...180 °C   |
| Lực giữ ở áp suất vận hành định mức | 166.1 N   |
| Lực đẩy ở áp suất vận hành định mức | 85 N  |
| trọng lượng sản phẩm                | 49 g  |
| Kiểu gắn                            | Qua cổng nối chân không                                     |
| Giác hút chân không                 | M10   |
| Màu sắc                             | trong suốt  |
| Độ cứng Shore                       | 50 +/- 5  |

| <b>Đặc tính</b>       | <b>Giá trị</b>  |
|-----------------------|---|
| Vật liệu công vận vít | Hợp kim nhôm rèn, mạ niken<br>Thép, mạ niken<br>Thép, mạ kẽm và mạ crom |
| Ghi chú vật liệu      | Tuân thủ RoHS   |
| Vật liệu giắc hút     | VMQ (Silicone)  |