

Giác hút chân không ESS-100-EN

Số bộ phận: 189362

FESTO



Bảng dữ liệu

| Đặc tính | Giá trị |
|-------------------------------------|---|
| Bán kính phối tối thiểu | 200 mm |
| Chiều rộng định mức | 6 mm |
| đường kính cốt hút | 100 mm |
| Thể tích cốt hút | 84.66 cm ³ |
| 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 siêu sâu |
| Áp suất vận hành | -95 kPa...0 kPa -0.95 bar...0 bar -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-A1-L |
| Phù hợp với thực phẩm | xem thông tin tài liệu bổ sung |
| Nhiệt độ môi trường xung quanh | -10 °C...70 °C |
| Lực giữ ở áp suất vận hành định mức | 440.8 N |
| Lực đẩy ở áp suất vận hành định mức | 351 N |
| trọng lượng sản phẩm | 228 g |
| Kiểu gắn | Qua cổng nối chân không |
| Giác hút chân không | M10 |
| Màu sắc | màu đen |
| Độ cứng Shore | 60 +/- 5 |

| Đặc tính | Giá trị |
|-----------------------|--|
| Vật liệu công vận vít | POM Thép, mạ niken Thép, mạ kẽm và mạ crom |
| Ghi chú vật liệu | Tuân thủ RoHS |
| Vật liệu giắc hút | NBR |