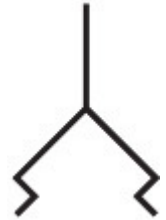
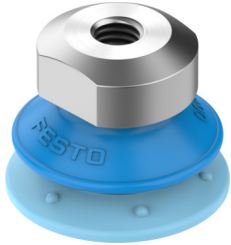


Giác hút chân không OGVN-20-A-U-M5-F

Số bộ phận: 8204815

FESTO



Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Độ bù chiều cao cốc hút	4.6 mm
Chiều rộng định mức	4 mm
đường kính cốc hút	20 mm
Thể tích cốc hút	1.04 cm ³
Vị trí kết nối	bên trên
Vị trí lắp đặt	bất kì
Hình dạng giác hút	ống thổi gấp tròn 1,5 lần
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	2 - bị ăn mòn vừa phải
Tuân thủ LABS	VDMA24364 Vùng III
Tính phù hợp để sản xuất pin Li-ion	Sản phẩm tương ứng với định nghĩa sản phẩm nội bộ của Festo để sử dụng trong sản xuất pin: Các kim loại có hơn 1% trọng lượng là đồng, kẽm hoặc niken không được sử dụng. Các trường hợp ngoại lệ là niken trong thép, bề mặt mạ niken hóa học, bo mạch, cáp, bộ kết nối và cuộn dây.
Nhiệt độ môi trường xung quanh	10 °C...45 °C
Lực giữ ở áp suất vận hành định mức	14.5 N
trọng lượng sản phẩm	3.7 g
Kiểu gắn	Qua cổng nối chân không
Giác hút chân không	Ren trong M5
Màu sắc	xanh dương/xanh nhạt
Độ cứng Shore	A 30 +/-5 A 70 +/-5
Vật liệu ngưng vận vít	Hợp kim nhôm rèn
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS

Đặc tính	Giá trị
Vật liệu giác hút	NGUYÊN CHẤT