

Vòng phốt OK-M5

Số bộ phận: 130850

FESTO



Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Dựa trên tiêu chuẩn	ISO 16030
Áp suất vận hành của khoảng nhiệt độ hoàn chỉnh	-0.095 MPa...1 MPa -0.95 bar...10 bar -13.775 psi...145 psi
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-B2-L
Nhiệt độ môi trường xung quanh	-10 °C...60 °C
Siết chặt tay ở RT	có
Mô-men xoắn thất chặt danh nghĩa	1.33 Nm
Khả năng chịu được mômen siết danh nghĩa	± 20 %
trọng lượng sản phẩm	0.1 g
Cổng nối khí nén	M5
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS
Vật liệu dùng	thép không gỉ hợp kim cao
Vật liệu của phốt	NBR