

Bộ kim định lượng VAVN-N-A1.6-03-30-V-V1-P10

Số bộ phận: 8104294

FESTO



Bảng dữ liệu

| Đặc tính | Giá trị |
|--|--|
| Kích cỡ gói | 10 |
| Đường kính ngoài của kim định lượng | 1.6 mm |
| Chiều dài của kim định lượng | 30 mm |
| Chiều rộng danh nghĩa kim định lượng | 0.3 mm |
| Phiên bản kim định lượng | có vuốt thon |
| Lớp chống ăn mòn KBK | 3 - ứng suất ăn mòn mạnh |
| Tuân thủ LABS | VDMA24364 Vùng III |
| Phù hợp với thực phẩm | xem thông tin tài liệu bổ sung |
| Cổng nối chất lỏng | Cổng nối kẹp |
| Môi chất | Môi chất lỏng Môi chất khí |
| Lưu ý trên phương tiện | Tuân thủ chống chịu vật liệu tiếp xúc với môi chất kích thước hạt tối đa 5 µm |
| Áp suất vận hành | 0 MPa...0.4 MPa 0 bar...4 bar |
| Lưu lượng định mức thông thường | 1.38 l/min |
| Lưu ý về lưu lượng định mức thông thường | Với độ giảm áp suất từ 1 → 0 bar (môi trường khí) |
| Lưu lượng Kv | 0.003 m³/h |
| Lưu ý về lưu lượng Kv | Đối với nước trung bình |
| Nhiệt độ trung bình | 5 °C...60 °C |
| Nhiệt độ môi trường xung quanh | 5 °C...60 °C |
| Nhiệt độ bảo quản | -20 °C...70 °C |
| Vị trí lắp đặt | bất kỳ |
| trọng lượng sản phẩm | 3.9 g |
| Ghi chú vật liệu | Tuân thủ RoHS |
| Vật liệu kim định lượng | thép hợp kim không gỉ |
| Kim pha chế số nguyên liệu | 1.4404 |
| Vật liệu tiếp xúc môi chất | thép hợp kim không gỉ |