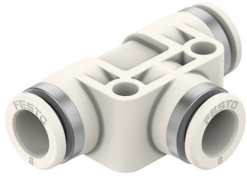


# Đầu nối khí dạng T NPQO-T-Q8-E-P10

Số bộ phận: 8203328

FESTO



## Bảng dữ liệu

| Đặc tính  | Giá trị   |
|---|---|
| Chiều rộng định mức                             | 7 mm  |
| Độ sâu chèn ống                                 | 17.6 mm   |
| Vị trí lắp đặt                                  | bất kỳ  |
| Thiết kế  | Dạng T  |
| Kích cỡ gói                                     | 10  |
| Cấu trúc xây dựng                               | Nguyên tắc đẩy-kéo  |
| Các biến thể                                    | với lỗ gắn  |
| Áp suất vận hành của khoảng nhiệt độ hoàn chỉnh | -0.09 MPA...0.3 MPA<br>-0.9 bar...3 bar<br>-13.05 psi...43.5 psi                        |
| Áp suất vận hành phụ thuộc vào nhiệt độ         | -0.09 MPA...1.6 MPA<br>-0.9 bar...16 bar<br>-13.05 psi...232 psi                        |
| Môi chất vận hành                               | Khí nén theo ISO 8573-1:2010 [7:4:4]<br>Khí trơ<br>Carbon dioxide<br>Khí<br>Ôxy<br>Nitơ |
| Lớp chống ăn mòn KBK                            | 2 - bị ăn mòn vừa phải  |
| Tuân thủ LABS                                   | VDMA24364 Vùng III  |
| Phù hợp với thực phẩm                           | xem thông tin tài liệu bổ sung  |
| Nhiệt độ trung bình                             | 0 °C...120 °C   |
| Nhiệt độ môi trường xung quanh                  | 0 °C...60 °C  |
| Tương thích sinh học theo tiêu chuẩn            | ISO 18562   |
| Báo cáo độ sạch bề mặt theo tiêu chuẩn          | ASTM G93<br>ISO 15001   |
| Mức độ tạp chất hydrocacbon tối đa              | 550 MGM   |
| trọng lượng sản phẩm                            | 15.98 g   |
| Cổng nối khí nén 1                              | đối với ống mềm Ø ngoài 8 mm  |
| Cổng nối khí nén 2                              | đối với ống mềm bên ngoài Ø 8 mm  |
| Nhiệt độ môi trường xung quanh Fahrenheit       | 32 °F...140 °F  |
| Màu vòng nhà                                    | trắng   |
| Ghi chú vật liệu                                | Tuân thủ RoHS   |

| <b>Đặc tính</b>               | <b>Giá trị</b>            |
|-------------------------------|---------------------------|
| Vật liệu vỏ                   | PVDF                      |
| Vật liệu vòng nhả             | PVDF                      |
| Vật liệu vòng đệm chữ O       | FPM                       |
| Vật liệu vòng đệm kín ống mềm | FPM                       |
| Đoạn kẹp ống vật liệu         | thép không gỉ hợp kim cao |
| Vòng hỗ trợ vật liệu          | PVDF                      |