

Bộ kết nối DÄDG-AK-G8-16-125

Số bộ phận: 8159793

FESTO



Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Kích thước	16
Hành trình	125 mm
Áp suất vận hành	0.1 MPA...0.8 MPA 1 bar...8 bar 14.5 psi...116 psi
Môi chất vận hành	Khí nén theo ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Lớp chống ăn mòn KBK	1 - ứng suất ăn mòn thấp
Tuân thủ LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Nhiệt độ môi trường xung quanh	-10 °C...60 °C
Mô-men xoắn siết tối đa	1.5 N m
Dung sai mô-men xoắn siết	± 10 %
Mô men xoắn siết tối đa của cổng nối khí nén 1	0.7 N m
trọng lượng sản phẩm	28.2 g
Cổng nối khí nén	M5
Bộ chuyển đổi vật liệu	Nhựa epoxy
Vật liệu của phốt	NBR
Vật liệu vít	Thép, trắng