

Đầu nối kép E-G1/8-1/8NPT

Số bộ phận: 9630

FESTO



Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Chiều rộng định mức	5.95 mm
Áp suất vận hành của khoảng nhiệt độ hoàn chỉnh	-0.95 bar...10 bar
Môi chất vận hành	Khí nén theo ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Lưu ý về môi chất vận hành/điều khiển	Có thể hoạt động bằng dầu
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 của cổng nối khí nén 1	6 Nm
Mô men xoắn siết tối đa của cổng nối khí nén 2	7 Nm
Mô-men xoắn thắt chặt danh nghĩa	10.55 Nm
Khả năng chịu được mômen siết danh nghĩa	± 20 %
trọng lượng sản phẩm	9.1 g
Cổng nối khí nén 1	G1/8
Cổng nối khí nén 2	1/8 NPT
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS