

# Bộ chia khí GF-1/8-M5

Số bộ phận: 539290

FESTO



## Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Chiều rộng định mức	4.1 mm
Vị trí lắp đặt	bất kì
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
Lưu lượng bình thường 1-2.1 (6->0)	490 l/min
Lưu lượng bình thường 1-2.X mở (6->0)	2250 l/min
Số vòng quay tối đa	3000 rpm
Môi chất vận hành	Khí nén theo ISO 8573-1:2010 [7:-:-] Nước (chất lỏng, không có đá)
Lưu ý về môi chất vận hành/điều khiển	Sử dụng bộ lọc 5 µm khi vận hành với nước 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...80 °C
Mô-men xoắn siết tối đa	1.95 Nm
Mô-men xoắn thắt chặt danh nghĩa	1.22 Nm
Khả năng chịu được mômen siết danh nghĩa	± 20 %
Cổng nối khí nén 1	G1/8
Cổng nối khí nén 2	M5
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS