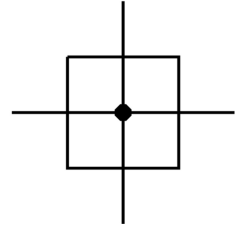


# Bộ chia khí MS12N-FRM-G

Số bộ phận: 541682

FESTO



## Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Vị trí lắp đặt	bất kì
Cấu trúc xây dựng	Mô-đun rẽ nhánh
Áp suất vận hành	0 bar...20 bar
Lưu lượng định mức thông thường theo hướng lưu lượng chính 1-> 2	25000 l/min...42000 l/min
Môi chất vận hành	Khí nén theo ISO 8573-1:2010 [-:~:]
Lớp chống ăn mòn KBK	2 - bị ăn mòn vừa phải
Tuân thủ LABS	VDMA24364-B2-L
Nhiệt độ bảo quản	-10 °C...60 °C
Nhiệt độ trung bình	-10 °C...60 °C
Nhiệt độ môi trường xung quanh	-10 °C...60 °C
trọng lượng sản phẩm	3000 g
Cổng nối khí nén 1	Mô-đun pin
Cổng nối khí nén 2	Mô-đun pin
Cổng nối khí nén 3	2 NPT
Cổng nối khí nén 4	1 NPT
Vật liệu vỏ	Nhôm đúc áp lực