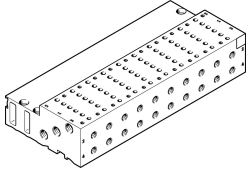


Đế van MHA2-PR10-5-M5

Số bộ phận: 525131

FESTO



Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Số lượng tối đa vị trí van	10
Lớp chống ăn mòn KBK	2 - bị ăn mòn vừa phải
Tuân thủ LABS	VDMA24364-B1/B2-L
trọng lượng sản phẩm	597 g
Kiểu lắp tấm kết nối	với lỗ xuyên với đường ray DIN
Kiểu gắn van	với ren trong
Cổng nối khí nén 1	M7
Cổng nối khí nén 2	M5
Cổng nối khí nén 3	M7
Cổng nối khí nén 4	M5
Cổng nối khí nén 5	M7
Vật liệu tấm kết nối	Hợp kim nhôm rèn