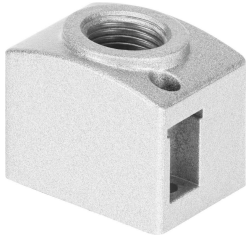


# Đế nguồn cấp VABF-B10-30-P1-G38

Số bộ phận: 8026433

FESTO



## Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Áp suất vận hành	-0.09 MPa...1 MPa -0.9 bar...10 bar
Lớp chống ăn mòn KBK	2 - bị ăn mòn vừa phải
Tuân thủ LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Mô-men xoắn siết tối đa	6 Nm
trọng lượng sản phẩm	40 g
Kiểu gắn	với lỗ xuyên
Cổng nối khí nén 1	G3/8
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS
Vật liệu đế nguồn cấp	Nhôm đúc áp lực