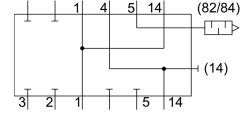


# Tấm trung gian VABF-S4-2-S

Số bộ phận: 573200

FESTO



## Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Chiều rộng lắp đặt	18 mm
Dựa trên tiêu chuẩn	ISO 15407-2
Vị trí lắp đặt	bất kỳ
Áp suất vận hành	0.3 MPa...1 MPa 3 bar...10 bar
Dấu CE (xem tuyên bố về sự phù hợp)	theo chỉ thị điện áp thấp của EU
Môi chất vận hành	Khí nén theo ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Lưu ý về môi chất vận hành/điều khiển	Có thể hoạt động bằng dầu (cần thiết cho hoạt động tiếp theo)
Lớp chống ăn mòn KBK	0 - không ứng suất ăn mòn
Tuân thủ LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Mức độ bảo vệ	IP65 NEMA 4
Nhiệt độ môi trường xung quanh	-5 °C...50 °C
trọng lượng sản phẩm	203.5 g
Kiểu gắn chuỗi dọc	trên tấm đế trên tấm kết nối đơn
Cổng nối khí điều khiển 14	Kích thước tấm kết nối 18 mm theo ISO 15407-2
Cổng nối khí nén 1	Kích thước tấm kết nối 18 mm theo ISO 15407-2
Cổng nối khí nén 4	Kích thước tấm kết nối 18 mm theo ISO 15407-2
Cổng nối khí nén 5	Kích thước tấm kết nối 18 mm theo ISO 15407-2
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS
Vật liệu tấm	Hợp kim nhôm rèn