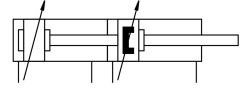


# Xylanh nhiều tầng DNCT-5<sup>\*\*\*</sup> - -PPV-A-S6

Số bộ phận: 191223

FESTO



## Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Hành trình	3 mm...500 mm
Dựa trên tiêu chuẩn	ISO 15552 (trước đây cũng là VDMA 24562, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290)
Đệm	Đệm khí nén ở cả hai bên điều chỉnh được
Nguyên tắc vận hành	tác động kép
Áp suất vận hành	0.06 MPa...1 MPa 0.6 bar...10 bar
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	2 - bị ăn mòn vừa phải
Tuân thủ LABS	VDMA24364-B2-L
Chiều dài đệm	42 mm
Trọng lượng cơ bản ở hành trình 0 mm	13500 g
Cổng nối khí nén	1/2 NPT
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS
Vật liệu phủ	Nhôm đúc áp lực
Vật liệu của phốt	FPM
Vật liệu vỏ	Hợp kim nhôm rèn
Vật liệu thanh piston	thép hợp kim