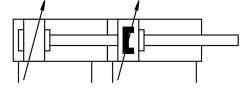


# Xylanh nhiều tầng DNCT-125- -PPV-A

Số bộ phận: 191112

FESTO



## Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Hành trình	3 mm...500 mm
Ø pít tông	125 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
Vị trí lắp đặt	bất kì
Nguyên tắc vận hành	tác động kép
Đầu thanh piston	Ren ngoài
Cấu trúc xây dựng	Pít tông Cần piston Ổng định hình
Phát hiện vị trí	cho các công tắc gần
Các biến thể	thanh pít-tông một mặt
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
Nhiệt độ môi trường xung quanh	-20 °C...80 °C
Năng lượng va chạm ở các vị trí cuối	5 J
Chiều dài đệm	42 mm
Lực lý thuyết ở mức 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), đồng hồi	13762 N
Lực theo lý thuyết tại 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), luồn	14244 N
Kiểu gắn	với phụ kiện
Cổng nối khí nén	G1/2
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS
Vật liệu phủ	Nhôm đúc áp lực
Vật liệu của phớt	NBR TPE-U (PU)
Vật liệu vỏ	Hợp kim nhôm rèn anốt hóa trượt
Vật liệu thanh piston	thép hợp kim