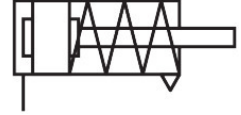


# Xylanh nhỏ gọn AEN-S-20-25-I-P

Số bộ phận: 8076503

FESTO



## Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Hành trình	25 mm
Ø pít tông	20 mm
Đệm	Các vòng / tấm đệm đàn hồi ở cả hai đầu
Vị trí lắp đặt	bất kì
Nguyên tắc vận hành	nhấn
Đầu thanh piston	Ren trong
Cấu trúc xây dựng	Pít tông Cần piston
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	1 - ứng suất ăn mòn thấp
Tuân thủ LABS	VDMA24364-B2-L
Nhiệt độ môi trường xung quanh	0 °C...60 °C
Năng lượng va chạm ở các vị trí cuối	0.055 J
Lực lý thuyết ở mức 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), dòng hồi	26 N
Lực theo lý thuyết tại 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), luống	162 N
Khối lượng di chuyển ở hành trình 0 mm	11 g
Khối lượng di chuyển bổ sung trên mỗi hành trình 10 mm	6 g
Trọng lượng cơ bản ở hành trình 0 mm	51 g
Trọng lượng bổ sung cho mỗi hành trình 10 mm	26 g
Kiểu gắn	với lỗ xuyên với ren trong với phụ kiện tùy ý:
Cổng nối khí nén	M5
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS
Vật liệu phủ	Hợp kim nhôm rèn, anốt hóa
Con dấu động vật liệu	NBR
Vật liệu vỏ	Hợp kim nhôm rèn, anốt hóa
Vật liệu thanh piston	thép không gỉ hợp kim cao

