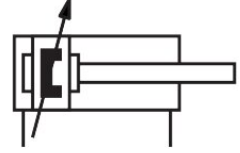


Xylanh tròn CRHD-32- -PPV-A-MQ

Số bộ phận: 195507

FESTO



[PDF](#) General operating condition

Bảng dữ liệu

Bảng dữ liệu tổng thể - Các giá trị riêng lẻ phụ thuộc vào cấu hình của bạn.

Đặc tính	Giá trị
Hành trình	10 mm ... 500 mm
Ø pít tông	32 mm
Đệm	Đệm khí nén ở cả hai bên điều chỉnh được
Vị trí lắp đặt	bất kì
Cấu trúc xây dựng	Pít tông Cần piston
Phát hiện vị trí	cho các công tắc gần
Biểu tượng	00991235
Áp suất vận hành	1 bar ... 10 bar
Nguyên tắc vận hành	tác động kép
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	3 - ứng suất ăn mòn mạnh
Tuân thủ LABS	VDMA24364-B2-L
Phù hợp với thực phẩm	xem thông tin tài liệu bổ sung
Nhiệt độ môi trường xung quanh	-20 °C ... 80 °C
Chiều dài đệm	17 mm
Lực lý thuyết ở mức 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), đồng hồi	415 N
Lực theo lý thuyết tại 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), luồng	483 N
Khối lượng di chuyển ở hành trình 0 mm	106 g
Khối lượng di chuyển bổ sung trên mỗi hành trình 10 mm	9 g
Trọng lượng cơ bản ở hành trình 0 mm	640 g
Trọng lượng bổ sung cho mỗi hành trình 10 mm	26 g
Cổng nối khí nén	G1/8
Vật liệu phủ	thép không gỉ hợp kim cao
Vật liệu của phốt	NBR TPE-U (PU)
Vật liệu vỏ	thép hợp kim cao không gỉ
Vật liệu thanh piston	thép không gỉ hợp kim cao