

Xi-lanh Pancake DPCA-...-...-3/4" - -

Số bộ phận: 8104872

FESTO



Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Hành trình	0,0625 in...4 in
Ø pít tông	3/4" "
Ren thanh pít tông	10-32 UNF-2B 10-32 UNF-2A
Đệm	không có đệm Các vòng / tấm đệm đàn hồi ở cả hai đầu Các vòng / tấm đệm đàn hồi, ở phía trước vòng/tấm giảm chấn đàn hồi ở phía sau
Vị trí lắp đặt	bất kì
Nguyên tắc vận hành	tác động kép tác động đơn lẻ nhấn kéo
Đầu thanh piston	Ren ngoài Ren trong
Cấu trúc xây dựng	Pít tông Cần piston Thân vỏ xy lanh
Phát hiện vị trí	cho các công tắc gần
Các biến thể	Tăng khả năng chống hóa chất Ty pít tông liền mạch Ty pít tông rỗng liền mạch Dẫn hướng pít tông PTFE bổ sung
Bảo vệ chống xoay/dẫn hướng	Chốt dẫn hướng piston
Áp suất vận hành	15 psi...150 psi
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)
Tuân thủ LABS	VDMA24364 Vùng III
Nhiệt độ môi trường xung quanh	-25,6 °F...250 °F
trọng lượng sản phẩm	28804 lb...166654 lb
Kiểu gắn	tùy ý: có mắt xoay trên nắp khóa xoay 90° có mắt xoay trên nắp khóa xoay với chạc xoay 90° trên nắp cuối với chạc xoay trên nắp cuối với lỗ xuyên với phụ kiện

Đặc tính	Giá trị
Cổng nối khí nén	Ren trong M5 Ren trong 10-32 UNF-2B
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS
Vật liệu phủ	Hợp kim nhôm rèn
Con dấu động vật liệu	FPM NBR
Vật liệu thanh piston	thép hợp kim
Vật liệu vỏ xy lanh	Hợp kim nhôm rèn