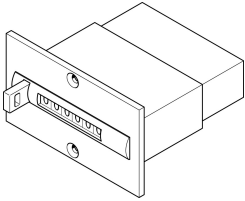


Bộ đếm PZA-E-C

Số bộ phận: 8606

FESTO



Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Cấu trúc xây dựng	bộ đếm tiến trình cơ học với bộ truyền động khí nén
Kiểu cài đặt lại	Nút bằng tay hoặc tín hiệu khí nén
Hiển thị	6 chữ số
Áp suất chất thải bộ truyền động	$< 0,15$ bar
Cài đặt lại áp suất chất thải	$< 0,15$ bar
Áp suất phản hồi bộ truyền động	$> 0,8$ bar
Đặt lại áp suất tiếp xúc	2 bar
Áp suất vận hành	2 bar...8 bar
Áp suất đặt lại tối thiểu	2 bar
Thời lượng xung tối thiểu bộ truyền động	8 ms
Đặt lại thời lượng xung tối thiểu	150 ms
Khoảng thời gian tạm dừng tối thiểu bộ truyền động	10 ms
Đặt lại thời lượng tạm dừng tối thiểu	50 ms
Chống cháy nổ	Vùng 1 (ATEX) Vùng 2 (ATEX) Vùng 21 (ATEX) Vùng 22 (ATEX)
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
Tuân thủ LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Nhiệt độ môi trường xung quanh	0 °C...60 °C
trọng lượng sản phẩm	70 g
Kiểu gắn	Lắp bảng điều khiển phía trước
Cổng nối khí nén	M5
Vật liệu vỏ	PA