

Thiết bị kẹp KPE-12

Số bộ phận: 178466

FESTO



Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Vị trí lắp đặt	bất kỳ
Loại kẹp có hướng tác động	cả hai phía Kẹp bằng lực lò xo, nhả ra bằng khí nén
Cấu trúc xây dựng	Đĩa nghiêng
Các biến thể	thanh pít-tông một mặt
Áp suất vận hành	1 MPa 10 bar
Áp suất nhà	0.3 MPa
giải phóng áp lực	3 bar
vật liệu tròn được kẹp	12 mm
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-B1/B2-L
Nhiệt độ môi trường xung quanh	-10 °C...80 °C
Lực giữ tĩnh	600 N
trọng lượng sản phẩm	270 g
Vật liệu của phốt	NBR TPE-U (PU)
Vật liệu lò xo	Thép lò xo
Vật liệu vỏ	Nhôm anốt hóa
Hàm kẹp vật liệu	Đồng thau
Vật liệu pít tông	POM