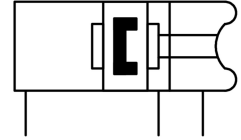
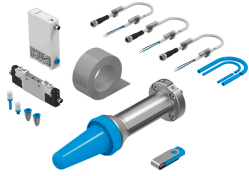


Bộ xy lanh kẹp linh hoạt cho Robot DHEF-20-A-RA1

Số bộ phận: 8119114

FESTO



Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Kích thước	20
Phiên bản nắp đúc	Tiêu chuẩn
Hành trình	66 mm
Đường kính kẹp tối thiểu	12 mm
Đường kính kẹp tối đa	38 mm
Loại bộ truyền động	khí nén
Vị trí lắp đặt	bất kì
Nguyên tắc vận hành	tác động kép
Chức năng kẹp	Thích ứng
Cấu trúc xây dựng	Nắp đúc chuỗi chuyển động cưỡng bức
Dẫn hướng	Dẫn hướng cơ bản
Phát hiện vị trí	cho các công tắc gần
Áp suất vận hành bộ truyền động	1 bar...8 bar
Áp suất vận hành nắp lật	0.07 bar...0.1 bar
nắp áp suất nổ	0.3 bar
Tần số làm việc tối đa của kẹp	1 Hz
Thời gian vận hành	290 ms
thời gian thoát	270 ms
Môi chất vận hành	Khí nén theo ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Lưu ý về môi chất vận hành/điều khiển	Không thể hoạt động bằng dầu
Lớp chống ăn mòn KBK	2 - bị ăn mòn vừa phải
Tuân thủ LABS	VDMA24364 Vùng III
Nhiệt độ môi trường xung quanh	0 °C...60 °C
Mô-men quán tính khối lượng	1.29 kgcm ²
Hướng dẫn giá trị tải trọng	1 kg
trọng lượng sản phẩm	475 g
Kiểu gắn	theo ISO 9409
Cổng nối khí nén	M5
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS
Vật liệu nắp	VMQ (Silicone)
Vật liệu vỏ	Nhôm, anot hóa

Đặc tính	Giá trị
Kết nối rô-bốt	Universal Robots UR3/5/10 (từ PolyScope CB 3.8.0) Universal Robots UR3e/5e/10e (từ PolyScope SW 5.0.0)
Phạm vi giao hàng	1x cuộn Velcro 1x Van điện tử 1x van điều khiển tỉ lệ áp suất 1x thanh USB với URcap 2x Cảm biến tiệm cận 3x cáp kết nối