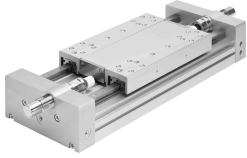


Trục truyền động DGC-18- -HD-

Số bộ phận: 567547

FESTO



Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Hành trình	1 mm...3000 mm
Ø pít tông	18 mm
Đệm	Bộ giảm chấn, đường đặc tính cứng Bộ giảm chấn, đường đặc tính mềm
Vị trí lắp đặt	bất kì
Dẫn hướng	Thanh dẫn hướng cầu tuần hoàn
Phát hiện vị trí	cho các công tắc gần
Các biến thể	Con trượt bổ sung, tiêu chuẩn, bên trái Con trượt bổ sung, tiêu chuẩn, bên phải
Áp suất vận hành	0.25 MPa...0.8 MPa 2.5 bar...8 bar
Nguyên tắc vận hành	tác động kép
Môi chất vận hành	Khí nén theo ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
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	0 - không ứng suất ăn mòn
Tuân thủ LABS	VDMA24364 Vùng III
Nhiệt độ môi trường xung quanh	-10 °C...60 °C
Lực lý thuyết ở mức 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), dòng hồi	153 N
Lực theo lý thuyết tại 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), luồng	153 N
Khối lượng di chuyển	1,06 kg
Khối lượng di chuyển ở hành trình 0 mm	3,99 kg
Trọng lượng bổ sung cho mỗi hành trình 10 mm	0,071 kg
Kiểu gắn	với phụ kiện
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS
Vật liệu phủ	Hợp kim nhôm rèn
Vật liệu của phớt	NBR TPE-U (PU)