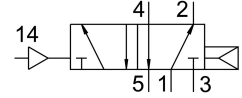
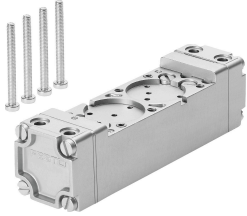


# Van cơ bản C-5/2-1/4

Số bộ phận: 5750

FESTO



## Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Lưu lượng định mức thông thường	1400 l/min
Áp suất vận hành	1 bar...10 bar
Chiều rộng định mức	6.5 mm
Vị trí lắp đặt	bất kỳ
Nút ghi đè	quét
Áp suất điều khiển	2 bar...10 bar
Tần số chuyển mạch tối đa	40 Hz
Thời gian chuyển mạch tắt	28 ms
Thời gian chuyển mạch bật	24 ms
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 trung bình	-10 °C...60 °C
Kiểu gắn	trên tấm kết nối
Cổng nối khí điều khiển 12	G1/8
Cổng nối khí điều khiển 14	G1/8
Cổng nối khí nén 1	G1/4
Cổng nối khí nén 2	G1/4
Cổng nối khí nén 3	G1/4
Cổng nối khí nén 4	G1/4
Cổng nối khí nén 5	G1/4
Vật liệu của phớt	NBR
Vật liệu vỏ	Hợp kim nhôm rèn
Màng vật liệu	NGUYÊN CHẤT