

## Van bi QH-3/8

Số bộ phận: 9542

FESTO



## Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Chức năng van	2/2 lưỡng ổn định
Cổng nối khí nén 1	G3/8
Cổng nối khí nén 2	G3/8
Kiểu vận hành	thủ công
Kiểu gắn	Lắp đặt đường dây
Lưu lượng định mức thông thường	7500 l/min

Đặc tính	Giá trị
Chiều rộng định mức	12 mm
Vật liệu vỏ	Đồng thau
Nguyên lý bít	mềm
Vị trí lắp đặt	bất kì
Tuân theo tiêu chuẩn	ISO 228-1
Cấu trúc xây dựng	Van bi
Áp suất danh nghĩa phần ứng PN	40
Lớp chống ăn mòn KBK	1 - ứng suất ăn mòn thấp
Tuân thủ LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Môi chất	Khí nén theo ISO 8573-1:2010 [-:-:-] Khí trơ Nước - không phải hơi nước chất lỏng trung tính phương tiện lưu lượng khác theo yêu cầu
Nhiệt độ trung bình	-20 °C...150 °C
trọng lượng sản phẩm	185 g
Vật liệu của phốt	FPM PTFE
Vật liệu khớp cầu	Đồng thau, mạ crom
Vật liệu trục	Đồng thau