

# Bộ lọc điều áp PCRP-64-N14-12-C-R1-M-T19

Số bộ phận: 5394666

FESTO



## Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Kích thước	64
Dòng	P
bảo vệ hành động	Vít điều chỉnh có hãm
Vị trí lắp đặt	đọc +/- 5°
Độ mịn bộ lọc	5 µm
Cổng xả nước ngưng tụ	xoay thủ công
Cấu trúc xây dựng	Bộ điều chỉnh bộ lọc không có áp kế
Tuân theo tiêu chuẩn	NACE MR0175/ISO 15156 (Vỏ máy và vỏ)
Lượng nước ngưng tụ tối đa	30 cm <sup>3</sup>
chức năng điều khiển	có bù áp sơ cấp với hệ thống xả thứ cấp
Bộ hiển thị áp suất	G1/4 được chuẩn bị
Áp suất vận hành	0.1 MPa...2 MPa 1 bar...20 bar
Phạm vi điều chỉnh áp suất	0.5 bar...12 bar
Độ trễ áp suất tối đa	0.2 bar
Lưu lượng bình thường tối đa	2400 l/min
Lưu lượng định mức thông thường	1920 l/min
Chống cháy nổ	Lưu ý thông tin trong chứng nhận Vùng 1 (ATEX) Vùng 2 (ATEX) Vùng 21 (ATEX) Vùng 22 (ATEX)
Môi chất vận hành	Khí nén theo ISO 8573-1:2010 [-:4:-] Khí trơ
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 bảo quản	-60 °C...80 °C
Cấp độ sạch không khí tại đầu ra	Khí nén theo ISO 8573-1:2010 [6:4:4]
Nhiệt độ trung bình	-60 °C...80 °C
Nhiệt độ môi trường xung quanh	-60 °C...80 °C
trọng lượng sản phẩm	1965 g

Đặc tính	Giá trị
Kiểu gắn	tùy ý: Lắp đặt đường dây với bộ giá
Đồng hồ đo áp suất kết nối	G1/4
Cổng nối khí nén 1	NPT1/4-18
Cổng nối khí nén 2	NPT1/4-18
Vật liệu vít xả	thép không gỉ hợp kim cao
Nút xả số vật liệu	1.4404/316L
Vật liệu giá đỡ bộ lọc	Khuôn đúc bằng thép không gỉ
Số vật liệu giá đỡ bộ lọc	1.4409/CF3M(316L)
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS
Vật liệu góc gắn	thép không gỉ hợp kim cao
Vật liệu của phớt	CR NBR VMQ
Vật liệu lò xo	thép hợp kim cao không gỉ
Vật liệu bộ lọc	thép không gỉ hợp kim cao
Bộ lọc số vật liệu	1.4404/316L
Vật liệu vỏ	Khuôn đúc bằng thép không gỉ Khuôn đúc bằng thép không gỉ
Số vật liệu vỏ	1.4409/CF3M(316L) 1.4409/CF3M (316L)
Vít điều chỉnh vật liệu	thép không gỉ hợp kim cao