

Filtr-regulator ciśnienia MS6-LFR-1/2-D6-C-P-VC-AG-BAR-B

Numer produktu: 8098309

FESTO



General operating condition

Karta danych

Cechy	Wartość
Wielkość	6
Seria	MS
Zabezpieczenie przed uruchomieniem	Przycisk obrotowy z zapadką
Pozycja montażu	pionowo +/- 5°
Dokładność filtracji	5 µm
Spust kondensatu	ręczne, bez blokady
Konstrukcja	bezpośrednio sterowany regulator tłokowy
Mak. ilość kondensatu	27.3 ml
Funkcja regulatora	Stale ciśnienie wyjściowe z odpowietrzeniem wtórnym z funkcją przepływu powrotnego
Stopień separacji kondensatu	>75 %
Symbol	00991587
Wyświetlane jednostki	bar psi
Wskaźnik ciśnienia	z manometrem
Ciśnienie robocze	0.2 MPa ... 1 MPa
Ciśnienie robocze	2 bar ... 10 bar
Zakres regulacji ciśnienia	0.3 bar ... 7 bar
Maks. histereza ciśnienia	0.035 MPa
Maks. histereza ciśnienia	0.35 bar
Maks. histereza ciśnienia	5.075 psi
Normalny przepływ nominalny (znormalizowany zgodnie z DIN 1343)	4750 l/min
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Gazy obojętne
Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego	Nie podano odporności na olej estrowy
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	1 - niskie obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Przydatność do pomieszczeń czystych, mierzona zgodnie z ISO 14644-14	Klasa 7 wg ISO 14644-1
Temperatura przechowywania	-5 °C ... 50 °C
Klasa czystości powietrza na wyjściu	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [6:4:4]
Temperatura medium	5 °C ... 50 °C
Temperatura otoczenia	5 °C ... 50 °C
Wielkość porów	5 µm
Waga produktu	589 g

Cechy	Wartość
Typ mocowania	Przy pomocy osprzętu
Przyłącze pneumatyczne 1	G1/2
Przyłącze pneumatyczne 2	G1/2
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał uszczelnień	Kauczuk nitylowy
Materiał pokrętła	POM
Materiał sprężyny	Stal wysokostopowa Stal, ocynkowana
Materiał filtra	PE
Materiał obudowy	Wzmocniony PA
Materiał pojemnika	Makrolon®
Materiał popychacza zaworu	POM