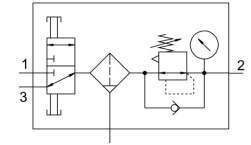


Kombinacja zespołów przygotowania powietrza LFR-1/4-DB-7-MINI-KC

Numer produktu: 8002799

FESTO



General operating condition

Karta danych

Cechy	Wartość
Wielkość	Mini
Szerokość	108 mm
Funkcja odpowietrzenia	bez dławienia
Seria	DB
Sposób uruchamiania	ręczne
Zabezpieczenie przed uruchomieniem	Kłódka (opcja) Przycisk obrotowy z zapadką
Pozycja montażu	w pionie +/- 5°
Dokładność filtracji	40 µm
Spust kondensatu	Odkręcany ręcznie
Konstrukcja	Zawór załączający regulatora filtra
Mak. ilość kondensatu	13 ml
Funkcja regulatora	Stale ciśnienie wyjściowe z odpowietrzaniem wtórnym z funkcją przepływu powrotnego Bez pierwotnej kompensacji ciśnienia
Symbol	00995346
Wskaźnik ciśnienia	Z manometrem
Ciśnienie robocze	0.15 MPa ... 1 MPa
Ciśnienie robocze	1.5 bar ... 10 bar
Ciśnienie robocze	21 psi ... 145 psi
Zakres regulacji ciśnienia	0.05 MPa ... 0.7 MPa
Zakres regulacji ciśnienia	0.5 bar ... 7 bar
Zakres regulacji ciśnienia	7.5 psi ... 105 psi
Maks. histereza ciśnienia	0.5 bar
Maks. przepływ normalny	2500 l/min
Normalny przepływ nominalny	1900 l/min
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:9:4]
Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego	Praca z olejnym powietrzem nie jest możliwa
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	1 - niskie obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura przechowywania	-5 °C ... 50 °C
Klasa czystości powietrza na wyjściu	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:8:4]
Temperatura medium	-5 °C ... 50 °C
Temperatura otoczenia	-5 °C ... 50 °C
Waga produktu	245 g

Cechy	Wartość
Typ mocowania	opcjonalnie: Instalacja na przewodach Przy pomocy otworów przelotowych za pomocą kątownika mocującego
Przyłącze manometru	G1/8
Przyłącze pneumatyczne 1	G1/4
Przyłącze pneumatyczne 2	G1/4
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał uszczelnień	NBR
Materiał uszczelnień zaworu załączającego	FPM
Materiał pokrętła	Polioksymetylen
Materiał filtra	PE
Materiał obudowy	Wzmocniony poliamid
Materiał suwaka tłokowego	Polioksymetylen
Materiał pojemnika	PC