



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Stacja przygotowania powietrza (FRL) 2-elementowa SY2 G 1/2, filtracja 5 um, 0 -12 bar, ręczny spust kondensatu - Metal Work



Numer artykułu SKU:
MW-5624B16L104

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Natychmiast

**Metal
Work**

OPIS PRODUKTU

Zestaw FR+L to połączenie filtru-reduktora i smarownicy. Właściwości i budowa - patrz rozdziały dotyczące filtru-reduktora i smarownicy.

DANE TECHNICZNE

O	245 mm
Zakres temperatur przy 10 bar	od -10°C do 50°C
Śruby do montażu ściennego	dwie śruby M5
Stopień filtracji	5 µm
Przyłącze Q	1/4
Przepływ nominalny przy odpowietrzaniu przy 6,3 bar	100 NI/min
Przepływ przy 6,3 bar $\Delta P=0,5$ bar	1200 NI/min
Pojemność zbiornika oleju	130 cm ³
Oleje zalecane	ISO i UNI FD22
Przyłącze manometru M1	1/4
Kompensacja wzrostu ciśnienia zasilającego	w standardzie, przez zawór kompensacyjny
Klasa czystości wg ISO 8573-1	3-7-
Przyłącze gwintowane H	1/2
Dodatkowe przyłącze wyjściowe dla manometru lub złączy	1/4, z przodu i z tyłu
Przepływ przy 6.3 bar $\Delta P=1$ bar	4000 NI/min
Waga	1047 g
I	22,5 mm
N	139,8 mm
M	178 mm
Maksymalne ciśnienie wejściowe	13 bar
Gwint	otwór przelotowy dla śruby M5
B	246 mm
C	61 mm
E	108 mm
F	38,2 mm
L	M38x2
Średnica zewnętrzna D	70,5 mm
Pojemność zbiornika kondensatu	70 cm ³
Sposób montażu	pionowo
Medium robocze	sprężone powietrze lub inne gazy neutralne

Nr kat.

MW-5624B16L104