



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 SY1 G 1/4, filtracja 5 um, 0 -12 bar, ręczny spust kondensatu - Metal Work



Numer artykułu SKU:
MW-5612B16L102

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

**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	202 mm
Zakres temperatur przy 10 bar	od -10°C do 50°C
Śruby do montażu ściennego	dwie śruby M4
Stopień filtracji	5 µm
Przyłącze Q	1/8
Przepływ nominalny przy odpowietrzaniu przy 6,3 bar	70 NI/min
Przepływ przy 6,3 bar $\Delta P=0,5$ bar	350 NI/min
Pojemność zbiornika oleju	60 cm ³
Oleje zalecane	ISO i UNI FD22
Przyłącze manometru M1	1/8
Kompensacja wzrostu ciśnienia zasilającego	w standardzie, przez zawór kompensacyjny
Klasa czystości wg ISO 8573-1	3-7-
Przyłącze gwintowane H	1/4
Dodatkowe przyłącze wyjściowe dla manometru lub złączy	1/8, z przodu i z tyłu
Przepływ przy 6.3 bar $\Delta P=1$ bar	1400 NI/min
Waga	409 g
I	16 mm
N	122,2 mm
M	148 mm
Maksymalne ciśnienie wejściowe	15 bar
Gwint	otwór przelotowy dla śruby M4
B	198 mm
C	44 mm
E	75,3 mm
F	25,8 mm
L	M30x1,5
Średnica zewnętrzna D	51,5 mm
Pojemność zbiornika kondensatu	30 cm ³
Sposób montażu	pionowo
Medium robocze	sprężone powietrze lub inne gazy neutralne

Nr kat.

MW-5612B16L102