



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Smarownica SY1 G 1/4, 0 - 12 bar - Metal Work



**Numer artykułu SKU:
MW-5612L102**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

Metal Work

OPIS PRODUKTU

Smarownica pneumatyczna to najprostsze i najszerzej stosowane rozwiązanie zapewniające poprawne smarowanie urządzeń wykonawczych w instalacjach pneumatycznych. Wpływające do smarownicy powietrze napotyka na kryzę, która kieruje jego strumień do zwężki Venturiego. Wskutek spadku ciśnienia wytworzonego w zwężce Venturiego olej jest zasysany ze zbiornika do wziernika kontrolnego przez przewód i filtr ssący. Ilość kropli oleju wprowadzanego strumienia powietrza jest dozowana przez iglicę regulacyjną. Na tylnej oraz przedniej powierzchni smarownicy znajdują się przyłącza pomocnicze (1/8" dla wielkości 1 oraz 1/4" dla wielkości 2) do podłączenia manometru, czujnika ciśnienia lub do dodatkowego poboru powietrza.

DANE TECHNICZNE

I	16 mm
Zakres temperatur przy 10 bar	od -10°C do 50°C
Śruby do montażu ściennego	dwie śruby M4
Rodzaj smarowania	mgłowy
Przyłącze Q	1/8
Przepływ przy 6,3 bar ΔP=0,5 bar	1700 NI/min
Przepływ nominalny dla dodatkowego przyłącza wyjściowego przy 6,3 bar	450 NI/min
Pojemność zbiornika oleju	60 cm ³
Oleje zalecane	ISO i UNI FD22
Przyłącze gwintowane H	1/4
Dodatkowe przyłącze wyjściowe	1/8, z przodu i z tyłu
Przepływ przy 6.3 bar ΔP=1 bar	3000 NI/min
Wersja	z ręcznym uzupełnianiem poziomu oleju
Waga	180 g
Maksymalne ciśnienie wejściowe	15 bar
Gwint	otwór przelotowy dla śruby M4
B	162 mm
C	44 mm
E	33,5 mm
F	25,8 mm
L	158 mm
A	42 mm
Średnica zewnętrzna D	51,5 mm
Sposób montażu	pionowo
Medium robocze	sprężone powietrze lub inne gazy neutralne

Nr kat.

MW-5612L102