



## Smarownica SY2 G 1/2 - Metal Work



**Numer artykułu SKU:  
MW-5624L104**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

# Metal Work

### OPIS PRODUKTU

Smarownica pneumatyczna to najprostsze i najszerzej stosowane rozwiązanie zapewniające poprawne smarownie 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	22,5 mm
Zakres temperatur przy 10 bar	od -10°C do 50°C
Śruby do montażu ściennego	dwie śruby M5
Rodzaj smarowania	mgłowy
Przyłącze Q	1/4
Przepływ przy 6,3 bar ΔP=0,5 bar	3900 NI/min
Przepływ nominalny dla dodatkowego przyłącza wyjściowego przy 6,3 bar	800 NI/min
Pojemność zbiornika oleju	130 cm <sup>3</sup>
Oleje zalecane	ISO i UNI FD22
Przyłącze gwintowane H	1/2
Dodatkowe przyłącze wyjściowe	1/4, z przodu i z tyłu
Przepływ przy 6.3 bar ΔP=1 bar	6100 NI/min
Wersja	z ręcznym uzupełnianiem poziomu oleju
Waga	453 g
Maksymalne ciśnienie wejściowe	13 bar
Gwint	otwór przelotowy dla śruby M5
B	200,5 mm
C	61 mm
E	47,5 mm
F	38,2 mm
L	193 mm
A	60,5 mm
Średnica zewnętrzna D	70,5 mm
Sposób montażu	pionowo
Medium robocze	sprężone powietrze lub inne gazy neutralne

Nr kat.

MW-5624L104