



## Smarownica seria 652, G 1/2 (195035305) - Cejn



Numer artykułu SKU:  
**OT-CEJN002421**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h



### OPIS PRODUKTU

Smarownice są niezbędne do zwiększenia trwałości urządzeń, utrzymania ich maksymalnej wydajności, ograniczenia zużycia elementów narzędzi i maszyn z napędem pneumatycznym. Model CEJN 652 na ciśnienie robocze do 10 bar (145 PSI) należy do naszych najpopularniejszych smarownic. Model 652 zapewnia proporcjonalne dostarczanie oleju z regulacją za pomocą pokrętła regulacyjnego z blokadą. Przezroczysta szyba zapewnia widoczność przepływu oleju w zakresie 360 stopni. W celu uzyskania optymalnego efektu działania smarownic olejowych, CEJN zaleca ich montowanie w pobliżu miejsca dozowania oleju. Do regulacji nie są potrzebne żadne narzędzia.

Smarownice CEJN zaczynają dozowanie oleju już przy bardzo małym przepływie. Zalecanym olejem do smarowania jest 199031580 (1 L) i 199031581 (5 L).

Stosowanie: Praktycznie każda branża, np. produkcja, przemysł spożywczy, przetwórczy, ciesielstwo, fabryki papieru, potrzebuje sprężonego powietrza jako źródła energii. We wspólnej sieci sprężonego powietrza z wieloma wylotami i wielkim systemem rur szczególnie ważne są urządzenia do przygotowywania powietrza.

Mniejsze i większe rozmiary patrz nasze polecane modele 651 i model 653. W naszym asortymencie produktów do przygotowania powietrza dostępne są również dodatkowe pozycje włącznie z zespołami wstępnie zmontowanymi.

---

### DANE TECHNICZNE

C	178 mm
Uzupełnianie oleju	bez ciśnienia
Pojemność pojemnika	11 cm <sup>3</sup>
Olej do smarownicy	bez detergentów i agresywnych dodatków
Minimalny przepływ	20 l/min (0.7 CFM)
Maks. pojemność oleju	8 cm <sup>3</sup>
Maks. ciśnienie pracy przy 23 °C	10 bar
Rodzaj elementu FRL	smarownica
Rodzaj smarowania	selektywna mgła olejowa
B	217 mm
Materiał korpusu	aluminium
E	30,5 mm
A	66 mm
Średnica zewnętrzna D	69 mm
Materiał zbiornika	poliwęglan
Przepływ maksymalny	5100 l/min (180 CFM)
Przyłącze	G 1/2
Czynniki	sprężone powietrze, gaz neutralny
Zakres temperatury	+5 °C do +50 °C

Nr kat.

OT-CEJN002421