



Smarownica seria 651, G 1/4 (195031302) - Cejn



Numer artykułu SKU:
OT-CEJN002383

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Smarownice są niezbędne do zwiększenia trwałości narzędzi i maszyn napędzanych sprężonym powietrzem. Pomagają one w utrzymaniu najlepszych parametrów i ograniczają zużycie elementów. System przygotowania powietrza firmy CEJN zawiera smarownicę model 651 na ciśnienie robocze do 10 bar (145 PSI). Model 651 może dostarczać wymaganą ilość oleju z regulacją za pomocą pokrętła regulacyjnego z blokadą do większości zastosowań w układach pneumatycznych. Przezroczysta szyba umożliwia widoczność przepływu oleju z obszaru 360 stopni. W celu uzyskania optymalnego efektu, smarownice należy instalować blisko miejsca dozowania oleju. Smarownice CEJN można łatwo regulować bez użycia narzędzi.

Jeśli chodzi o większe rozmiary, polecamy modele 653. W naszym asortymencie produktów do przygotowania powietrza dostępne są również inne pozycje włącznie z zespołami wstępnie zmontowanymi.

DANE TECHNICZNE

Materiał korpusu	aluminium
Zakres temperatury	+5 °C do +50 °C
Czynniki	sprężone powietrze, gaz neutralny
Przyłącze	G 1/4
Przepływ maksymalny	1900 l/min (67.1 CFM)
Materiał zbiornika	poliwęglan
Rodzaj smarowania	selektywna mgła olejowa
Rodzaj elementu FRL	smarownica
Maks. ciśnienie pracy przy 23 °C	10 bar
Maks. pojemność oleju	4.5 cm ³
Minimalny przepływ	4,5 l/min (0.2 CFM)
Olej do smarownicy	bez detergentów i agresywnych dodatków
Pojemność pojemnika	7 cm ³
Uzupełnianie oleju	pod ciśnieniem

Nr kat.	OT-CEJN002383
---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 00:01