



Smarownica seria 653, G 1" (195032309) - Cejn



Numer artykułu SKU:
OT-CEJN002403

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Smarownice to niezbędne elementy zapewniające przedłużenie żywotności układu, zachowanie jego najwyższych parametrów użytkowych oraz zmniejszenie zużycia narzędzi i maszyn zasilanych sprężonym powietrzem. Przystosowany do ciśnienia roboczego na poziomie do 10 bar (145 PSI) Model 653 marki CEJN to jedna z naszych najpopularniejszych smarownic. Gwarantuje on proporcjonalne doprowadzanie oleju z regulacją za pomocą blokowanego pokrętła. Przezroczysta szyba zapewnia widoczność przepływu oleju z każdej strony. Aby osiągnąć optymalną wydajność smarownic olejowych, firma CEJN zaleca montowanie ich blisko miejsca wykorzystania. Regulacja nie wymaga użycia narzędzi. Smarownice marki CEJN rozpoczynają smarowanie przy bardzo niskim natężeniu przepływu. Zalecane jest użycie oleju smarowego klasy 199031580 (1 l) i 199031581 (5 l). Zastosowania: W praktycznie każdej branży, np. produkcji, spożywczej, przetwórstwa, meblarskiej, papierniczej itp., jako źródło energii wykorzystuje się sprężone powietrze. Etap przygotowania powietrza jest szczególnie ważny we wspólnej sieci sprężonego powietrza z licznymi wyjściami i rozbudowanym orurowaniem.

Mniejsze rozmiary oferują Model 651 i Model 652. W naszym asortymencie produktów do uzdatniania powietrza dostępne są dodatkowe propozycje dla etapu przygotowania powietrza.

DANE TECHNICZNE

B	266 mm
Uzupełnianie oleju	pod ciśnieniem
Ilość oleju podawana podczas pracy	100 l/min
Pojemność pojemnika	20 cm ³
Olej do smarownicy	VG32 - ISO3448
Minimalny przepływ	13000 l/min (458.9 CFM)
Maks. pojemność oleju	20 cm ³
Maks. ciśnienie pracy przy 50 °C	10 bar
Maks. ciśnienie pracy przy 23 °C	10 bar
Materiał zabezpieczenia pojemnika	poliamid
Rodzaj elementu FRL	smarownica
Materiał korpusu	aluminium
C	216 mm
E	46,5 mm
F	G 1"
A	90 mm
Średnica zewnętrzna D	93 mm
Materiał zbiornika	poliwęglan
Przepływ maksymalny	13000 l/min (458.9 CFM)
Przyłącze	G 1"
Czynniki	powietrze i gaz neutralny
Zakres temperatury	+5 °C do +50 °C

Nr kat.

OT-CEJN002403