

Link do produktu: <https://www.floorbox.pl/wysuwana-kolumna-gifas-masso8010-2egdl3016592x309-2gniazda-230v-schuko-1-gniazdo-silowe-cee-16a-400v-1-gniazdo-dn7-2-air-p-1033.html>



Wysuwana kolumna GIFAS MASSO.8010-2EG.DL.301659.2X309 2 gniazda 230V SCHUKO 1 gniazdo siłowe CEE 16A 400V 1 gniazdo DN7,2 air

Cena brutto	6 191,38 zł
Cena netto	5 033,64 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	MASSO.8010-2EG.DL.301659.2X309
Kod producenta	840902

Opis produktu

Zewnętrzna, aluminiowa kolumna GIFAS MASSO.8010-2EG.DL.301659.2X309 2 gniazda 230V SCHUKO 1 gniazdo siłowe CEE 16A 400V i 1 szybkozłącze DN7,2 do przyłączenia sprężonego powietrza.

Wymiary (wys. x szer. x gł.): 170 x 170 x 225 mm.

Do zastosowania na zewnątrz budynków lub wewnątrz budynków. Wykonana z naturalnego, anodowanego aluminium.

Powierzchnia antypoślizgowa. Kolumny serii MASSO.8010 są odporne na działanie soli i wody morskiej.

Dostarczana z zamontowanymi 2 gniazdami 230V SCHUKO, 1 gniazdem siłowym CEE 16A 400V oraz jednym szybkozłączem mosiężnym DN7.2 z zaworem.

Gniazdo szybkozłącza DN7,2 wykonane jest z mosiądzu i jest jednostronnie samozamykające. Maksymalne ciśnienie robocze: 35 bar. W gniazdo można wpinać wtyki typowe, Eurostandard DN7,2 bez zaworu z końcówką do węża, do zastosowania w instalacjach pneumatycznych (powietrze, azot, inne niepalne gazy).

Specjalny metalowy klucz do otwierania pokrywy jest zawsze dostarczany razem z mikro kolumną.

W celu wysunięcia zestawu gniazd należy dekiel obrócić przeciwnie w kierunku do ruchu wskazówek zegara, unieść część ruchomą do góry i ponownie kręcąc w tym samym kierunku, zablokować go w pozycji wysuniętej.

Po zakończeniu eksploatacji należy zestaw z gniazdami obrócić w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara, opuścić zestaw gniazd i ponownie obrócić dekiel w tą samą stronę docisnąć i zamknąć dekiel.

Mikro kolumnę należy montować na mocnym, betonowym podłożu lub klejąc ją bezpośrednio w beton.

Konstrukcja jest mocna, najazdowa do 4 ton.

W stanie zamkniętym IP67 możliwe jest czyszczenie na mokro, np. maszynami myjącymi.

W stanie otwartym IP54 (w zależności od wyposażenia).

Posiada cztery uchwyty w które można wkręcić specjalny zespół śrub M8 poziomujących zamawiany oddzielnie, jako akcesoria dodatkowe.

Przyłączanie przewodów zasilających poprzez peszle lub rurki bezpośrednio w trzy boczne otwory lub w dwa otwory na dnie.

Dane techniczne

Rodzaj podłogi: **betonowa pełna**

Wymiary uchylnej pokrywy: **170 x 170 mm**

Obciążenie: **40kN (4 tony)**

Stopień szczelności w stanie otwartym: **IP54**

Stopień szczelności w stanie zamkniętym: **IP67**

Zastosowanie: **na zewnątrz lub wewnątrz**

Minimalne zagłębienie w podłodze: **255 mm**

Kształt: **kwadratowy**

Kolor: **aluminium anodowane**

Widoczność: **z wysuwany zestawem gniazd**

- *puszki do podłóg technicznych i wylewek betonowych pod wykładzinę i terakotę*
 - *puszki podłogowe ze stali nierdzewnej, obciążenie do 2 ton*
 - *zamykane, szczelne puszki podłogowe do centrów handlowych*
 - *kolumny zasilające i hermetyczne puszki zewnętrzne IP 67*
 - *wysuwane, ziemne bloki zasilające o mocy do 130 kW*
-

Materiał pokrywy: **aluminium anodowane**

Wypełnienie pokrywy: **pokrywa pełna, nie do wypełnienia**

Wyprowadzenie przewodów: **z wysuwanych gniazd**

Sposób czyszczenia: **na mokro**

Wyposażenie: **2 X 230V SCHUKO + 1 X CEE 16A 400V + 1 X DN7,2 air**