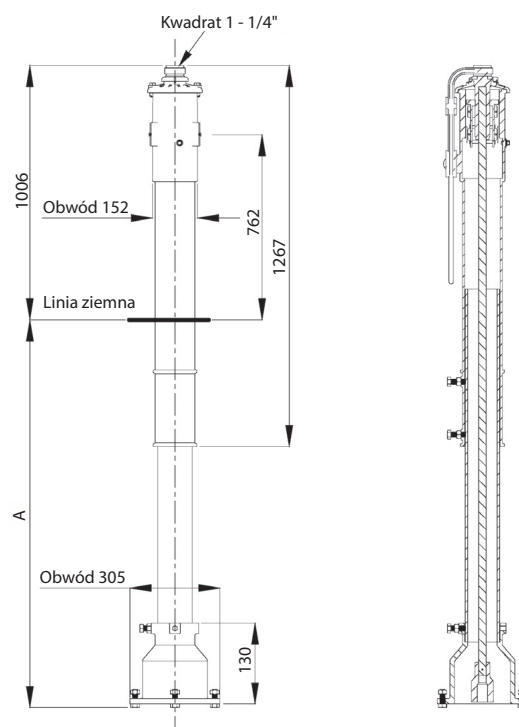


Pionowy wskaźnik położenia Model 101

Specyfikacja materiałów

Przedmiot	Materiał
Klucz blokujący	Żeliwo A126-B
Nakrętka robocza	Brąz B584
O-Ring	Buna N
Górna sekcja	Żeliwo A126-B
Szyba	Pleksiglas
Tabliczka "OPEN"	Odlwane aluminium
Tabliczka "SHUT"	Odlwane aluminium
Nakrętka nośna	Brąz B584
Płyta nośna	Błacha 1/16 "
Zacisk	302 Stal nierdzewna
Zaślepka	Stal ocynkowana
Nakrętka sześciokątna	Stal ocynkowana
Wtyk rurowy 1/2 "NPT	Żeliwo
Śruba oczkowa 3/8 "	Stal kuta
Śruba z łbem sześciokątnym	Stal ocynkowana
Trzon 1" sq	AISI 1020
Sprzęgło dźwigowe	Żeliwo A126-B
Zawleczka	Brąz
Wkręt 3/4"	Stal ocynkowana
Beczka teleskopowa	Żeliwo A126-B
Dolna końcówka	4" DI. CI 52ANSI A21.51
Wkręt 3/4"	Stal ocynkowana
Kołnierz podstawy	Żeliwo A126-B
Śruba z łbem sześciokątnym 5/8 "	Stal ocynkowana
5/8 "Nakrętka sześciokątna	Stal ocynkowana



Zakres regulacji Wymiar A - Min. 550 mm Maks. 1410 mm

Uwagi

1. Usunąć górną część z góry wskaźnika.
2. Odciąć wymaganą długość od spodu końcówki do linii naziemnej.
3. Utnij kwadratowy pręt trzpienia 1 ", aby dopasować go do położenia zaworu.
4. Ustaw tabliczki "OPEN" i "SHUT" dla odpowiedniego rozmiaru zaworu.
5. Ponownie zamocuj górną sekcję na górze wskaźnika.