

KOLUMNA WSKAŹNIKOWA POZYCJI KLINA DO ZASUW

AF03B
4" - 12"

Zastosowanie:
W sieciach ppoż.



Cechy konstrukcyjne



- Kolumna wskaźnikowa zapewnia obsługę zamontowanej pod gruntem zasuwy do której dostęp jest ograniczony
- Kolumna wskazuje, czy zasuwa znajdująca się poniżej jest w pozycji otwartej czy zamkniętej
- Regulowana wysokość kolumny wskaźnikowej umożliwi łatwe dopasowanie głębokości instalowanych zasuw.
- Możliwość zabezpieczenia klucza blokującego za pomocą kłódki.
- Wyposażenie dodatkowe: wyłącznik krańcowy przygotowany do monitorowania położenia klina

Dane techniczne

Certyfikaty:

UL Listed i FM Approved

Powłoka ochronna:

Farba epoksydowa nakładana elektrostatycznie lub farba nakładana natryskowo (czerwona) zgodna z AWWA C550, dolna rura zabezpieczona powłoką bitumiczną (czarna)

Pełna identyfikowalność za pomocą kodu QR



Nr	Nazwa części	Materiał - Specyfikacja ASTM
1	Śruba z łbem sześciokątnym	Stal węglowa ASTM A307B
2	Nakrętka sześciokątna	Stal węglowa ASTM A307B
3	Sprzęgło	Stal węglowa ASTM A53
4	Zawlecza	Stal nierdzewna AISI 304
5	Kielich	Żeliwo ASTM A126 Class B
6	Śruba z łbem sześciokątnym	Stal węglowa ASTM A307B
7	Nakrętka sześciokątna	Stal węglowa ASTM A105
8	Korpus dolny	Stal węglowa ASTM A53
9	Trzpień dolny	Stal węglowa ASTM A53
10	Korpus górny	Stal węglowa ASTM A53
11	Trzpień górny	Stal węglowa ASTM A53
12	Klucz blokujący	Żeliwo sferoidalne ASTM A536 65-45-12
13	Szyba	Pleksyglas
14	Uszczelka	NBR D2000
15	Tarcza	Aluminium ASTM B26
16	Śruba z łbem sześciokątnym	Stal węglowa ASTM A105
17	Głowica kolumny	Żeliwo ASTM A126 Class B
18	Pierścień	Stal nierdzewna AISI 304
19	Nakrętka	Stal nierdzewna AISI 304
20	Nasadka chroniąca przed zabrudzeniem	Polietylen
21	Korek	Żeliwo
22	Korek*	Żeliwo

* Opcjonalnie możliwość zastosowania wyłącznika krańcowego

Wymiary i połączenia

Rozmiar	4"-12"
AF03	AM0499
Waga (kg)	81

Rozmiar DN (cale)	100 (4")	150 (6")	200 (8")	250 (10")	300 (12")
Liczba obrotów do otwarcia	13	20	26	33	39
HO	252	355	444	534	617
L minimum	1170	1270	1360	1450	1535
L maksimum	1790	1895	1885	2075	2155

