

WSKAŹNIK POZYCJI KLINA ZASUWY MODEL F0800-IP (pionowy)

Dane techniczne:

Dostępne rozmiary: montaż na zasuwach DN100 – DN350 (4" – 14")

Wykończenie: wewnętrzna i zewnętrzna powłoka nakładana natryskowo (czerwona), spełniająca wymagania AWWA C550; dolna rura zabezpieczona powłoką bitumiczną (czarna); wewnętrzna i zewnętrzna powłoka epoksydowa (opcja)

Wypożenie dodatkowe: wyłącznik krańcowy przygotowany do monitorowania położenia klina zasuw (patrz karta)

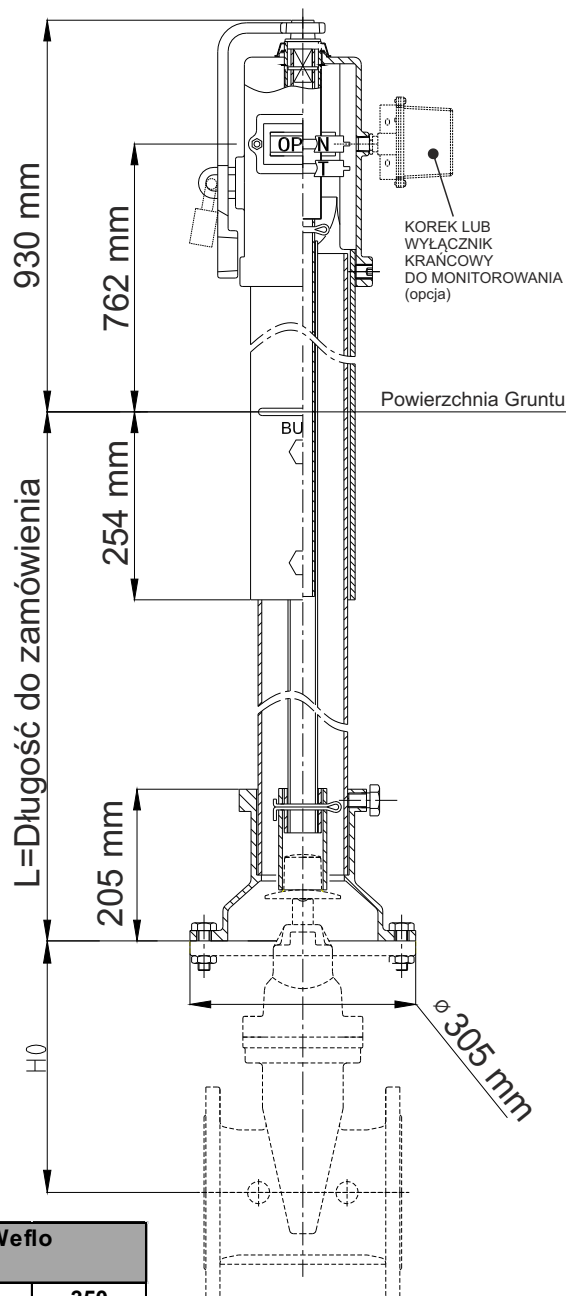


Konstrukcja i montaż:

- regulowany teleskopowy trzpień wskaźnika
- elementy złączne ze stali nierdzewnej A2-70 lub A4-70 (opcja)
- tuleja tabliczek pozwala na regulację w zakresie 13 do 45 obrotów

Wymiary:

Zakres regulacji w gruncie L		
Długość do zamówienia	Minimum (cale)	Maksimum (cale)
A	459 mm (18.25")	1003 mm (39.50")
B	915 mm (36.00")	1537 mm (60.50")
C	1448 mm (57.00")	2070 mm (81.50")
D	1981 mm (78.00")	2604 mm (102.50")
E	2515 mm (99.00")	3137 mm (123.50")
F	3048 mm (120.00")	3670 mm (144.50")
G	3772 mm (148.50")	4267 mm (168.00")



Wymiary dla pionowych regulowanych wskaźników Weflo mm (cale)						
Rozmiar DN (cale)	100 (4")	150 (6")	200 (8")	250 (10")	300 (12")	350 (14")
Liczba obrotów do otwarcia	13	20	26	33	39	45
H0	252 (9,92")	355 (13,97")	444 (17,48")	535 (21,06")	617 (24,29")	727 (28,62")

WSKAŹNIK POZYCJI KLINA ZASUWY MODEL F0800-IP (pionowy)

Nazwa części	Matetrial
głowica wskaźnika	żeliwo A126 klasa B
klucz	żeliwo sferoidalne ASTM A536 65-45-12
pierścień ustalający	stal nierdzewna A276 gat.302
kołpak osłonowy	polietylen
tuleja gwintowana	stal nierdzewna A276 gat.304
korek gwintowany	żeliwo ciągnione A47 gat.22010
tabliczka z napisem	odlew aluminiowy ASTM B26
śruba	stal węglowa A105
szybka osłonowa	tworzywo sztuczne pleksiglas
uszczelka	guma NBR D2000
rura górna	stal węglowa A53 typ S gat.B
rura dolna	stal węglowa A53 typ S gat.B
górný trzpień	stal węglowa A53 typ S gat.B
dolny trzpień	stal węglowa A53 typ S gat.B
kołnierz łączący	żeliwo A126 klasa B
śruba blokująca	stal węglowa A307 gat.B
nakrętka blokująca	stal węglowa A105
zawlecza	stal nierdzewna A276 gat.304
kostka łącząca	stal węglowa A53 typ S gat.B



1. Ściągnąć głowicę z górnej części kolumny wskaźnika.
2. Wyregulować ustawienie tabliczek otwarta (OPEN) i zamknięta (SHUT) w zależności od średnicy zasuw.
3. Wyregulować teleskopowy trzpień i dolną rurę osłonową do pożądanej długości tak, aby znacznik umieszczony na kolumnie zrównał się z powierzchnią gruntu.
4. Zamocować kołnierz stopy wskaźnika do kołnierza zasuw.

Zastosowanie:

Wskaźnik położenia umożliwia zamykanie/otwieranie zasuw umieszczonych w gruncie lub w inny sposób niedostępnych. Pozwala też określić w jakiej pozycji znajduje się zasawa. Otwarta (OPEN) czy zamknięta (SHUT). Kolumnę wskaźnika pionowego można zamontować na specjalnie do tego celu przygotowanych zasuwach. Stosowane jako element wyposażenia armatury w instalacjach przeciwpożarowych zgodnych z NFPA. Spełniają wymagania standardu UL 789 oraz FM 1110.

Klucz służący do zamykania/otwierania zasuw jest dopasowany do mocowania typu U, które znajduje się z boku na korpusie kolumny. Może być w ten sposób zabezpieczony przed niewłaściwym użyciem lub kradzieżą (np. kłódka, łańcuch). Zabezpieczenie dostarcza użytkownik we własnym zakresie. Tabliczki z napisami OPEN i SHUT można łatwo ustawić, tak by pasowały do szyby w oknie kolumny. Teleskopowa konstrukcja pozwala na łatwe dostosowanie do głębokości posadowienia zasuw bez konieczności przycinania.

Dostępne wersje oraz zakres certyfikacji należy konsultować z działem technicznym. Konstrukcja i materiały mogą ulec zmianie bez powiadomienia.