



paleta- zapewnia Użytkownik

Uwagi:

Linią cienką przerywaną wrysowano zarys worka Big- Bag po wypełnieniu.

Wymiary worka Big Bag: 800x1100x1450.

Maksymalne dopuszczalne wypełnienie worka 600kg

Każdorazowo przed operacją wymiany wypełnionego worka, należy wysunąć pionowo w górę czujnik poziomu wypełnienia worka o minimum 500mm.

W celu wysunięcia czujnika należy zluźnić połączenia śrubowe pierścieni zaciskowych, następnie ostrożnie wysunąć czujnik. Zaleca się aby czujnik w pozycji wysuniętej podwiesić w sposób pewny np. do istniejącej instalacji rurowej poprzez zastosowanie np. opaski.

Całość konstrukcji wsporczej należy kotwić do podłoża wykorzystując otwory 4xØ11 wykonane w narożach dolnej ramy konstrukcji spawanej. Stacja STZ-0,6 może być zabudowana w strefie ATEX 22, konstrukcję należy uziemić według wskazań na rysunku STZ-002.3 aby zdjąć ładunki elektrostatyczne.

		Konstruował	DK	K.K		
		Sprawdził	DK			
<p>Niniejsza dokumentacja i prawa jej rozpowszechnianie stanowią własność</p> <p>i bez pisemnej zgody nie może być używana lub kopiowana tak w całości jak i częściowo.</p>		Zatwierdził	DK			
		Numer rysunku:				
		STZ-0,6				
		Nazwa rysunku:			Format	A2
		Stacja załadunku Big-Bag 0,6				
Podziałka	Masa [kg]	Materiał				