

ROZJAZD RUROCIĄGOWY VPŠ

Opis i stosowanie:

Rozjazd rurociągowy używany **VPŠ** jest przy transporcie mieszanki w miejscu rozgałęzienia rurociągu transportowego na dwa kierunki.

Zaletą stosowania rozjazdu rurociągowego dla mechanicznego przełączania kierunków transportu jest to, że podczas przełączania nie powstają w części odłączonej tak zwane głuche miejsca, w których podczas transportu mieszanek szybko krzepnących dochodzi do zapchania rurociągu.

Rozjazd rurociągowy składa się z następujących części:

- obudowy rozjazdu, suwaków
- mechanizmu doszczelniającego
- wysokoprężnych węży
- mechanizmu sterowania
- złącza rurociągu wlotowego z wężem i rurociągiem wylotowym w kierunku I i II

Przełączanie mieszanki do poszczególnych kierunków jest przeprowadzane ręcznie przez przesunięcie suwaka za pomocą mechanizmu sterowania do pozycji I lub II.



Podstawowe dane techniczne:

Typ		VPŠ
Ciśnienie transportowe medium - maks.	MPa	4
Ø rurociągu DN	mm	100
Wymiary zabudowy - sz x wys x dł	mm	560x420x1833
Temperatura transportowanej cieci - maks.	°C	60
Masa	kg	170
Sterowania		mechaniczne – ręczne

Typowe oznakowanie: **VPŠ**
VPŠ ROZJAZD RUROCIĄGOWY UŻYWANY

Produkt jest konstruowany dla grupy urządzeń I (dołowe) kategorii M2 według wytycznych Parlamentu Europejskiego i Rady 94/9/ES i spełnia warunki dla użytkowania w środowiskach „niebezpieczne warunki atmosferyczne 2” według EN 1127-2, przy uwzględnieniu przepisów obowiązujących w kraju użytkownika.