



Zastosowanie

W celu uniknięcia błędów przy pomiarze objętości cieczy mogących powstać wskutek wprowadzenia powietrza lub domieszek gazu do objętościomierza.



Zalety

- nie wymaga konserwacji
- całkowite opróżnienie przy pomocy króćca spustowego

Cechy szczególne

- urządzenie wyposażone w automatyczną pływakową aparaturę odpowietrzającą, sondę poziomą i sterowany zawór magnetyczny lub w zdefiniowany powrót do procesu (zwężka)
- w Niemczech obowiązkowe zastosowanie urządzenia dla pomiarów rozliczeniowych z pracującą pompą
- odśrodkowe separatory gazów Bopp & Reuther posiadają zatwierdzenie typu EWG dzięki czemu dopuszczone są do legalizacji pierwotnej EWG
- urządzenia posiadają certyfikaty OIML i EC
- zgodność z dyrektywą dotyczącą urządzeń ciśnieniowych (97/23/WE)

Elastyczność w zastosowaniu

- DN25 do DN400
- do 20 mPa.s
- do 25.000 l/min
- do PN50