

БГО-50-4-ВШ | ГЕЛИЕВЫЙ РЕДУКТОР для ВОЗДУШНЫХ ШАРОВ

Производственная компания «Редюс 168» постоянно работает над усовершенствованием выпускаемых изделий, учитывая реальный опыт эксплуатации. Мы учли все замечания к редуктору БГО-50-4-ВШ и представляем его обновленную модификацию.



НОВАЯ ЭРГОНОМИЧНАЯ НАСАДКА

Новая насадка позволяет с легкостью наполнять латексные шары, а съемный игольчатый наконечник — фольгированные.



УЛУЧШЕННЫЙ НАЖИМНОЙ КЛАПАН

Полностью переработанный нажимной клапан исключает возможность его залипания.



НОВОЕ ИСПОЛНЕНИЕ КОРПУСА

Измененный корпус обеспечивает удобную работу как с редуктором, так и с баллонным вентилем.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Редукруемый газ	ГЕЛИЙ
Наибольшее давление газа на входе, МПа (кгс/см ²)	20 (200)
Номинальное рабочее давление газа при расходе (во время заполнения шара), МПа (кгс/см ²)	0,38±0,08 (3,8±0,8)
Наибольшее давление срабатывания предохранительного клапана, МПа (кгс/см ²)	0,8 (8)
Габаритные размеры, мм, не более	138x82x197
Масса, кг, не более	0,553
Присоединительные размеры, вход / выход	63/4



ПРОИЗВЕДЕНО
В РОССИИ

Подробности уточняйте у менеджеров
компании или на сайте www.redius.spb.ru

8 (812) 325 58 88
redius@redius.spb.ru