

## Фильтры влагоотделители с редуктором и лубрикаторм

Предназначен для подготовки сжатого воздуха для пневматического инструмента и оборудования

- Максимальное давление: 16 бар
- Автоматический сброс конденсата (фильтры)
- Фильтрующий элемент (фильтры): 5 мкм
- Редуктор (фильтры): 1.5 – 10 бар

№	Вход/выход (внутр. резьба)	Пропускная способность (л/мин.)	Объем колбы (мл)	Вес, кг
Фильтры с лубрикаторм				
690-21	1/4"	1700	60	0.85
690-31	3/8"	3500	140	2
690-41	1/2"	3500	140	2
690-51	3/4"	11500	230	2.70
Фильтры				
691-21	1/4"	1700	60	0.57
691-31	3/8"	3500	140	1.30
691-41	1/2"	3500	140	2.0
691-51	3/4"	11500	230	1.40
Лубрикаторм				
693-2	1/4"	2000	60	0.44
693-3	3/8"	4000	140	0.96
693-4	1/2"	4000	140	0.96
693-5	3/4"	11500	230	1
Регуляторы давления				
694-21	1/4"	1700	-	0.50
694-31	3/6"	3500	-	1.2
694-41	1/2"	3500	-	1.2
694-51	3/4"	11500	-	1.2



## Сменные элементы для фильтров

690-21FC	Сменный элемент 5 мкм для фильтров 690-21, 691-21
690-41FC	Сменный элемент 5 мкм для фильтров 690-31, 690-41, 691-31, 691-41
690-51FC	Сменный элемент 5 мкм для фильтров 690-51, 691-51

## Манометры

Контроль давления сжатого воздуха в пневматической линии

№	Соединит. резьба	Макс. давление	Вес, кг
695-2	1/8"	16	0.12
695-4	1/4"	16	

