

Двойные наполнительные клапаны серии 7646 для автопогрузчиков, резервуаров моторного топлива и жилых вагончиков

Применение

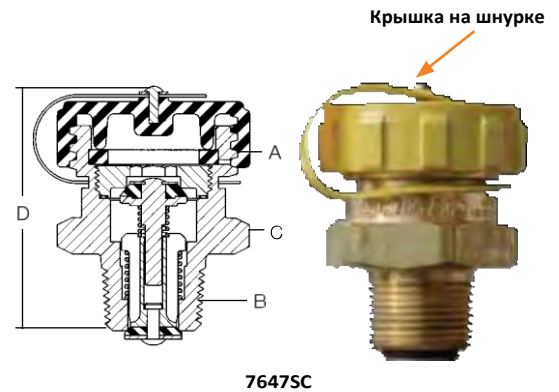
Предназначены для быстрого наполнения газовых баллонов автопогрузчиков, емкостей моторного топлива и топливных емкостей в транспорте для отдыха.

Характеристики

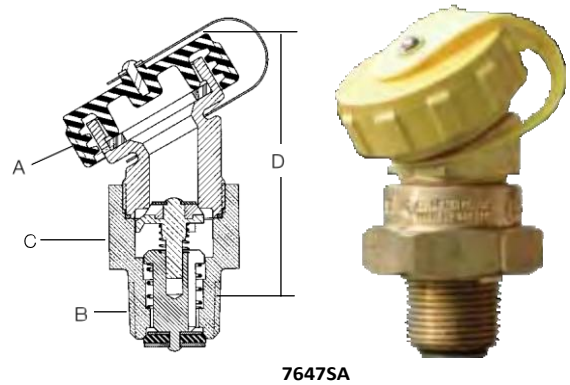
- Эластичный диск седла в нижней части клапана обеспечивает герметичное уплотнение без утечки.
- Двойной уплотнитель обеспечивает дополнительную защиту.
- Модель 7647SA имеет угловой штуцер 30° на шланговом соединении. В соответствующих случаях упрощает подсоединение.
- Большие плоскости под ключ 1 3/4" на модели 7647SC позволяют использовать торцевой ключ для легкой установки.
- Применяйте наполнительные клапаны RegO® при установке в новые резервуары, чтобы обеспечить качественную и надежную работу.

Материалы

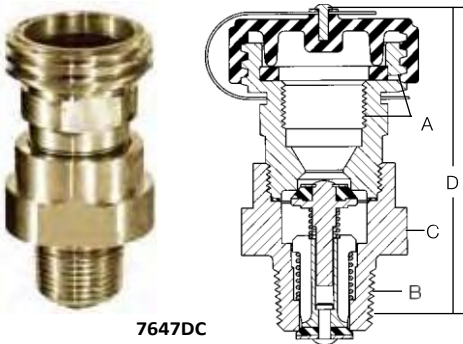
Верхний корпус..... латунь
 Нижний корпус..... латунь
 Пружины..... нержавеющая сталь
 Шайба и диски седла..... эластичный полимер
 Крышка..... пластик



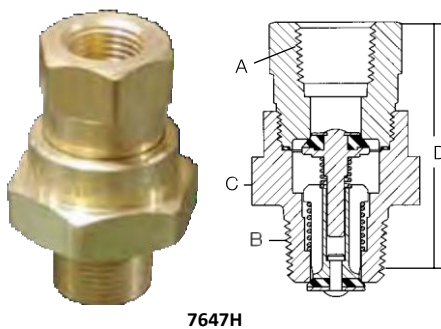
7647SC



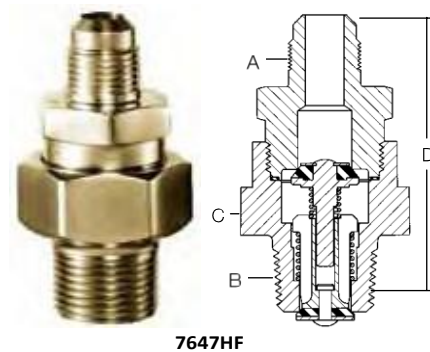
7647SA



7647DC



7647H



7647HF



Информация для заказа

Номер изделия		А разъем к шлангу	В разъем к резервуару М. NPT	С прилив под ключ, мм	D длина корпуса (прибл., мм)	пропускная способность по жидкому пропану при вход. давлении (л/мин)**				
стандартное	с колпачком и шнурком					69 кПа	138 кПа	207 кПа	276 кПа	345 кПа
7647H	-	1/2" F. NPT	3/4"	35 (1 1/2")	62	53	76	91	102	189
7647HF	-	горелка 1/2" SAE			67					
-	7647DC	1 1/4" ACME и F. POL			76					
-	7647SA**	1 1/4" ACME			78					
-	7647SC*				44 (1 3/4")					

* Увеличенный прилив 1 3/4" под шестигранный ключ.

** Угловой штуцер 30° на шланговом соединении 1-1/4" ACME.

*** Умножьте скорость потока на 0,94 для определения объема жидкого бутана.