

Миниатюрные гидроаккумуляторы тип АС

Миниатюрные гидроаккумуляторы возможны в двух вариантах.

Они используются для компенсации изменения объёма из-за температуры, возможных потерь из-за утечек, как источник подачи рабочей жидкости в аварийных ситуациях, или уменьшить колебания в схемах с устройствами контроля разности давлений.

Возможно использование версии с отсечным клапаном для применения в системах с давлением $4 \times p_0$ (давление газа).

Данные гидроаккумуляторы могут быть установлены в различные гидросистемы, например, системы гидрозажимов, в различных вариантах монтажа с помощью всевозможных фитингов.

Номенклатура: Миниатюрный аккумулятор с мембраной

Диаметр: Версия для резьбового монтажа

P_{max} : 400...500 атм

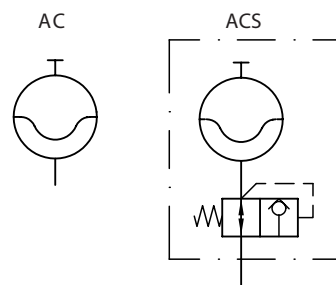
V_0 : 13 или 40 см³



Основные типы и параметры

Основной тип и размер	V_0 (см ³)	Давление p_{max} (атм)	Макс. давление газа p_0 (атм)	Присоединительная резьба (BSPP)
АС 13-1/4	13	500	250	G 1/4
ACS 13-1/4 ¹⁾	13	500	250	G 1/4
АС 40-1/4	40	400	250	G 1/4

Символ



¹⁾ Версия с отсечным клапаном

Дополнительные версии

- Пролонгация монтажного соединения
- Фитинги

Примеры заказа

ACS 13 - 1/4 - 50/110

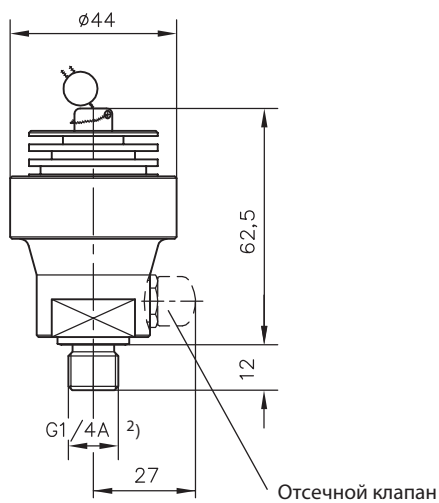
Миниатюрный гидроаккумулятор тип ACS, с отсечным клапаном, размер 13, соединение G 1/4A, давление газа 50 атм, установочное давление для отсечного клапана 110 атм

АС 40 - 1/4 - 150

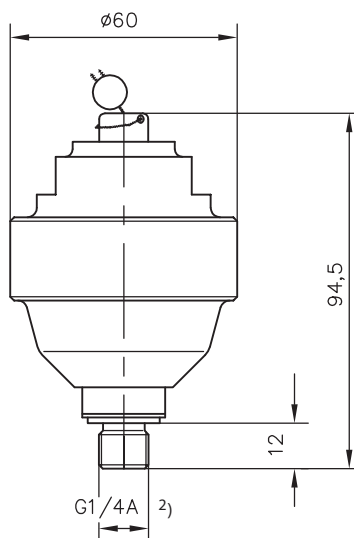
Миниатюрный гидроаккумулятор тип АС, размер 40, соединение G 1/4A, давление газа 150 атм

Рамеры

Туре AC(S) 13 - 1/4



Туре AC 40 - 1/4



Основной тип	м (кг)
AC(S) 13	0.3
AC 40	0.65

2) BSPP

Все размеры в мм, возможно изменение размеров без уведомления!

Дополнительная информация

- Миниатюрные гидроаккумуляторы тип AC
- Фитинги тип X84
- Манометры гидравлические

- D 7571
- D 7077
- D 7077

- Смотри также раздел "Устройства специального применения" (Системы гидравлических зажимов)

ИНТЕРПРОМТЕХНИКА
 Красногвардейский пер., д. 15, лит. А
 197342 Санкт-Петербург
 Тел./факс + 7 (812) 318-02-92
 info@interpromtechnika.ru
 http://www.interpromtechnika.ru