

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Шаровые и мембранные обратные клапаны для разных условий применения.
- Оба типа клапанов обеспечивают отключение форсунок без подтекания и одновременно поддерживают постоянное давление в трубе.
- Пружинные шаровые обратные клапаны имеют давление открытия в зависимости от пружины 0,35/ 0,7/ 1,5 бар. Материал пружины: нерж.сталь.
- У мембранных обратных клапанов благодаря их конструкции практически отсутствуют потери давления.

AB



Шариковый клапан
1/8" до 1/4" NPT или BSPT

BB



Шариковый клапан
1/4" NPT или BSPT

10742A



Мембранный обратный клапан
1/4" NPT или BSPT

12328



Мембранный обратный клапан
1/2" до 3/4" NPT или BSPT

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Обратный клапан	Макс. давление	Макс. расход (л/мин)	Давление открытия пружины	Давление открытия
AB	9 бар	8	0,35, 0,7 или 1,5 бар	–
BB		2		
10742A	–	8	–	0,5 бар
12328	–	57		

МАТЕРИАЛЫ

Материал	Код материала	Тип клапана			
		AB	BB	10742A	12328
Алюминий	AL	●		●	
Латунь	(без кода)	●	●	●	
Спец. сталь	SS	●	●		
Нейлон	NYB				●

Другие материалы на заказ.

СХЕМА ЗАКАЗА

ШАРИКОВЫЕ ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ			
1/8	AB	– SS	20
Впуск/ выпуск	Тип обратного клапана	Код материала	Давл. откр. пружины (фунт на кв. дюйм)

МЕМБР. ОБРАТНЫЙ КЛАПАН	
10742A	– 1/4
Тип обратного клапана	Впуск/ выпуск

МЕМБР. ОБРАТНЫЙ КЛАПАН		
12328	– 1/2	– NYB
Тип обратного клапана	Впуск/ выпуск	Код материала

При конической резьбе BSPT перед типом соединения необходимо указать "B".

