

# Очистка и подготовка сжатого воздуха.

серия ВРМ лубрикатор

### размер 1/4"...1"

#### ОСОБЕННОСТИ

- Лубрикатор или маслораспылитель предназначен для смазки сжатого воздуха перед подачей его в пневмоаппаратуру
- После попадания специального масла для пневмооборудования на трущиеся поверхности приводов и клапанов желательно не прекращать подачу
- Масло разносится по пневмосистеме в виде масляного тумана, регулировка объёма подачи масла находится на верхней крышке
- Поставляется в комплекте с монтажной скобой для крепления на стену
- Стакан с маслом защищён алюминиевым колпаком



BPM25

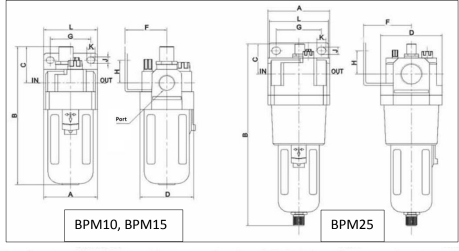
## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- рабочая среда: сжатый воздух рабочее давление: от 0,5 10 бар
- температура окр. среды: станд. исполнение от -10°C до +60°C

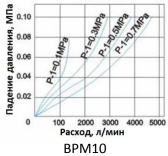
#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

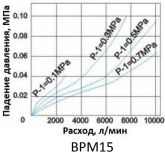
Модель	BPM10	BPM15	BPM25		
Расход	1700	5000	7000		
Размер порта	G1/4"	G1/2"	G1"		
Макс. давление на входе	15 бар				
Рабочая температура	от -10°C до +60°C				
Материал стакана	Поликарбонат				
Защита стакана	Алюминий				
Тип пневматического масла	ISO VG32				

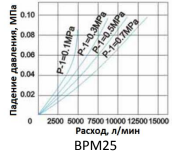
## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Модель	Размер	Α	В	С	D	F		
BPM10	G1/4"	53	142	38	53	41		
BPM15	G1/2"	70	177	41	70	50		
BPM25	G1"	90	254	45	90	70		
Модель	G	Η	J	K	L	М		
BPM10	40	23	6,5	8	53	2		
BPM15	54	26	8,5	11	70	2		
BPM25	66	35	11	13	90	2		







Постоянный складской запас: арт. BPM10 спрашивайте у менеджеров по продажам компании «АРХИМЕД».

