

## 8. АЛЮМИНИЕВЫЙ ПОРШНЕВОЙ КОЛЛЕКТОР

Шкалы манометра 80 мм:			КЛАСС
BC	бар/°C	R12, R22, R502	1.6
BC-1.0	бар/°C	R12, R22, R502	1.0
BPC	бар/psi/°C	R12, R22, R502	1.6
BC/4	бар/°C	R134a, R404A	1.6
BC/447	бар/°C	R134a, R404A, R407C, R507	1.6
BC-1.0/447	бар/°C	R134a, R404A, R407C, R507	1.0
BC/27	бар/°C	R22, R407C	1.6
BC/247	бар/°C	R22, R134a, R404A, R407C	1.6
G-BC			1.6
G-BC	бар/°C	R12, R22, R502 (глицерин)	
G-BPC	бар/psi/°C	R12, R22, R502 (глицерин)	1.6
G-BC/4	бар/°C	R134a, R404A (глицерин)	1.6
G-BC/447	бар/°C	R134a, R404A, R407C, R507 (глиц.)	1.6
G-BC/247	бар/°C	R22, R134a, R404A, R407C (глиц.)	1.6

Шкалы манометра 62 мм:			КЛАСС
BPC	бар/psi/°C	R12, R22, R502	1.6
BC/447	бар/°C	R134a, R404A, R407C, R507	1.6
BC/247	бар/°C	R22, R134a, R404A, R407C	1.6

### ОПИСАНИЕ

- Алюминиевый корпус с герметичным смотровым стеклом и крюком.
- Снабжён 5 соединениями 1/4" MFL, от которых два с клапаном Шредера (центральный тройник + на левом стороны (низкого давления)). Это обеспечивает дополнительные присоединения, например для вакуумметра, добавления масла, ...
- Поставляется с виброгасящими манометрами 62 мм или 80 мм.

#### M2-14

#### ДВУХВЕНТИЛЬНЫЙ КОРПУС КОЛЛЕКТОРА HP/LP

Крюк и красный и синий вентиль.  
 Соединения: 5 x 1/4" MFL.  
 Оборудован глухими заглушками для крепления шлангов, которые не используются.  
 Без манометров, шлангов и чемодана.

#### 1004-СЕРИЯ

#### M2-14 + манометры 62 мм

Выберите шкалу манометра 62 мм из вышеуказанного списка (например: 1004-BC).  
 Без шлангов.  
 В картонной коробке.

#### 1084-СЕРИЯ

#### M2-14 + манометры 80 мм

Выберите шкалу манометра 80 мм из вышеуказанного списка (например: 1084-BC).  
 Без шлангов.  
 В картонной коробке.

#### 1184-СЕРИЯ

#### M2-14 + манометры 80 мм + шланги.

Выберите шкалу манометра 80 мм из вышеуказанного списка (например: 1184-BC).  
 3 шланги 1/4" FFL, 90 см.  
 В картонной коробке.

#### 1284-СЕРИЯ

#### M2-14 + манометры 80 мм + шланги + чемодан.

Выберите шкалу манометра 80 мм из вышеуказанного списка (например: 1284-BC).  
 3 шланги 1/4" FFL, 90 см.  
 В противоударном, переносном чемодане.

#### ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

Смотрите.

