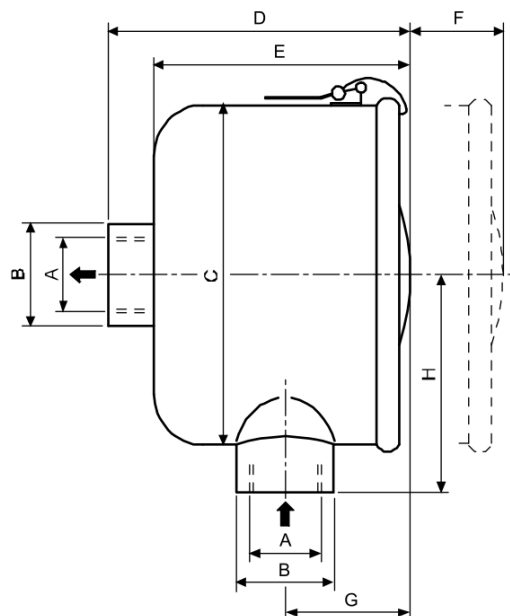


## Серия FCM

Воздушные фильтры

**DVP**  
DVP Vacuum Technology S.p.A.  
(Италия)



| Модель  | Расход [м³/ч] | Соединение [дюйм] A | ØB | ØC  | D   | E   | F   | G   | H   | Вес [кг] |
|---------|---------------|---------------------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----------|
| FCM.36  | 36            | 1/2"G               | 40 | 93  | 90  | 80  | 75  | 40  | 60  | 0,6      |
| FCM.40  | 40            | 3/4"G               | 40 | 93  | 90  | 80  | 75  | 40  | 60  | 0,6      |
| FCM.90  | 90            | 1.1/4"G             | 50 | 124 | 100 | 85  | 80  | 42  | 80  | 1,0      |
| FCM.145 | 145           | 1.1/4"G             | 50 | 170 | 160 | 145 | 140 | 73  | 100 | 1,7      |
| FCM.192 | 192           | 1.1/2"G             | 57 | 170 | 188 | 170 | 170 | 90  | 100 | 2,0      |
| FCM.300 | 300           | 2"G                 | 70 | 200 | 260 | 235 | 230 | 125 | 115 | 3,5      |



Фильтрующие элементы из бумаги (5 мк) или полиэстера (10 мк)

- Требуемая температура воздуха на входе и окружающей среды: до +80°C
- Избыточное давление макс.: до 0,5 бар