

# Dispositivi Gas Medicali



## Удвоитель расходомера высокого расхода, 0-15 и 0-30 л/мин.



### Описание изделия

Расходомер двойной переменной площади для удвоения одного потребителя, поставляется в двух вариантах: с расходомером 0-15 л/мин+ расходомером 0-30 л/мин, либо с двумя расходомерами 0-30 л/мин; может подсоединяться к сети при помощи муфт типа AFNOR NF S 90-116, DIN 13260-1, UNI 9507, BS 5682, резьба G 1/4 д. внешн. правая; также поставляется с зажимом из АБС для инструментальных стоек с

подсоединением для подачи соответствующих газов; устройство, при помощи регулировки игольчатым клапаном, обеспечивает расход от 0 до 15 л./мин. или 0 до 30 л/мин. под давлением 4,5 бар; выход расходомера с резьбой G 1/4 д. (внешняя правая).

### Действующие нормативы

NF S 90-116 | UNI 9507 | UNI EN ISO 15002 | DIN 13260-2 | BS 5682 | UNI EN ISO 15001 | SS 8752430

### Компоненты

Внутренний корпус из химически никелированного алюминия.

Внешний корпус из МАКРОЛОНА, сертифицированного для медицинского применения.

Шариковый поплавок из нерж. стали AISI 316.

Вход соответствующего газа при помощи муфты или резьбового соединения G 1/4 д. (резьба внешняя правая).

Выход с резьбой G 1/4 д. внешн. (правой) или M 12x1,25.

Игольчатый регулирующий клапан из латуни, с концевиком из макролона.

Кольцевое уплотнение из EPDM, перокса и силикона.

Внутренняя градуированная расходомерная колонна и внешняя колонна из макролона.

### Технические данные

| КОД    | ГАЗ      | ВХОДНОЕ СОЕДИНЕНИЕ      | ВЫХОДНОЕ СОЕДИНЕНИЕ | ШКАЛА 1 + ШКАЛА 2        | БАР | № ПО РЕЕСТРУ |
|--------|----------|-------------------------|---------------------|--------------------------|-----|--------------|
| HF164D | КИСЛОРОД | G 1/4 д. внешн., правая | G 1/4" M            | 0-15 л/мин. + 0-30 л/мин | 4,5 | 1936491/R    |
| HF165D | КИСЛОРОД | UNI 9507                | G 1/4" M            | 0-15 л/мин. + 0-30 л/мин | 4,5 | 1936493/R    |
| HF166D | КИСЛОРОД | AFNOR NF S 90-116       | G 1/4" M            | 0-15 л/мин. + 0-30 л/мин | 4,5 | 1936495/R    |
| HF167D | КИСЛОРОД | DIN 13260-2             | G 1/4" M            | 0-15 л/мин. + 0-30 л/мин | 4,5 | 1936497/R    |
| HF168D | КИСЛОРОД | BS 5682                 | G 1/4" M            | 0-15 л/мин. + 0-30 л/мин | 4,5 | 1936499/R    |

## Технические данные

| КОД    | ГАЗ      | ВХОДНОЕ СОЕДИНЕНИЕ | ВЫХОДНОЕ СОЕДИНЕНИЕ | ШКАЛА 1 + ШКАЛА 2        | БАР | № ПО РЕЕСТРУ |
|--------|----------|--------------------|---------------------|--------------------------|-----|--------------|
| HF169D | КИСЛОРОД | SS 8752430         | G 1/4" M            | 0-15 л/мин. + 0-30 л/мин | 4,5 | 1936500/R    |
| HF166S | КИСЛОРОД | AFNOR NF S 90-116  | M12x1,25 M          | 0-15 л/мин. + 0-30 л/мин | 4,5 | 1980135/R    |
| HF176D | Воздух   | G 1/4" M           | G 1/4" M            | 0-15 л/мин. + 0-30 л/мин | 4,5 | 1980139/R    |
| HF178D | Воздух   | AFNOR NF S 90-116  | G 1/4" M            | 0-15 л/мин. + 0-30 л/мин | 4,5 | 1980141/R    |
| HF178S | Воздух   | AFNOR NF S 90-116  | M12x1,25 M          | 0-15 л/мин. + 0-30 л/мин | 4,5 | 1980143/R    |

**Behringer S.r.l.** via Gualco 4, 16165 Genova ITALY

**T** +39 010 8309103 **F** +39 010 8309183 **e-mail** info@behringer.it **C.F. e P.I.** 01167840998