

# Dispositivi Gas Medicali



## Аварийный щит ECO/4 EVO

### Описание изделия

Аварийный щит, 4-й источник, для медицинских газов; состоит из двухступенчатой сократительной линии, которая гарантирует непрерывность подачи при повышенной стабильности давления; выходная муфта для приварного шланга Ø 22 мм; макс. производительность шланга (азот, под давлением на выходе 9 бар) 90 норм. м3/ч, 1500 норм.л/мин.; также в составе щита стальная пластина, окрашенная порошковым красителем, крышка из легкого белого поликарбоната, простая в установке.



Organismo Notificato n. 0476  
Notified Body nr. 0476

### Действующие нормативы

UNI EN ISO 10524-2 | UNI EN ISO 7396-1 | UNI EN ISO 15001

### Компоненты

- Редуктор 451 высокого давления, из латуни CW614N, с регулировкой давления при помощи регулирующего винта из нерж. стали (1 шт.);
- Редуктор 451 низкого давления, из латуни CW614N, с регулировкой давления при помощи регулирующего винта из нерж. стали (1 шт.);
- Клапаны сброса повышенного давления, встроенные в редукторы, из латуни CW614N (2 шт.);
- Впуск, специально рассчитанный на используемый газ (1 шт.);
- Выпуск с муфтой, рассчитанной на приварной шланг Ø22 мм (1 шт.);
- Отсечной клапан высокого давления, из латуни CW614N (1 шт.);
- Отсечной клапан низкого давления для технического обслуживания (1 шт.);
- Обратный клапан, из латуни CW614N (1 шт.);
- Манометр высокого давления, шкала 0-315 бар, класс 2,5 (1 шт.);
- Манометр низкого давления, шкала 0-16 бар, класс 2,5 (1 шт.);
- Фильтр из агломератной бронзы (степень фильтрации < 100 мкм) на входе (1 шт.);
- Пружины из нерж. стали; Мембрана из витона (для O2) или из БНК (для других газов);
- Уплотнительное седло из нейлона (для O2) или из тефлона (для других газов);
- Уплотнительное кольцо из витона (для O2) или из БНК (для других газов);
- Прокладки из нейлона;
- Крышка из белого поликарбоната.
- Крепежная пластина, окрашенная порошковым красителем.

## Kit di manutenzione

CODE	DESCRIPTION
HK080HF	MAINTENANCE EQ REDUCTION BLOCK ECO EVO H.F.
HK080R1	MAINTENANCE EQ ECO EVO REDUCER BLOCK

## Технические данные

CODE	Q max.	P <sub>1</sub> max.	P <sub>2</sub>	GAS	INLET CONNECTION	OUTLET CONNECTION
HQ068OX09E	90 Nm <sup>3</sup> /h	200 bar	9 bar	O <sub>2</sub>	UNI-2	Ø 22 mm weld-on pipe
HQ068NO09E	90 Nm <sup>3</sup> /h	200 bar	9 bar	N <sub>2</sub> O	UNI-9-DIN-11	Ø 22 mm weld-on pipe
HQ068NI09E	90 Nm <sup>3</sup> /h	200 bar	9 bar	N <sub>2</sub>	UNI-5	Ø 22 mm weld-on pipe
HQ068CD09E	90 Nm <sup>3</sup> /h	200 bar	9 bar	CO <sub>2</sub>	UNI-10	Ø 22 mm weld-on pipe
HQ068AI09E	90 Nm <sup>3</sup> /h	200 bar	9 bar	Air	UNI-6	

## Технические иллюстрации



