

Dispositivi Gas Medicali



Раздвоитель - расходомер 0 - 15 л/мин


 Organismo Notificato n. 0476
 Notified Body nr. 0476

Описание изделия

Расходомер двойной переменной площади для удвоения одного потребителя, оснащен расходомером 0-15 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 игольчатый клапаном, обеспечивает расход от 0 до 15 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	СОЕДИНЕНИЕ	ШКАЛА 1	БАР	№ ПО РЕЕСТРУ
HF133	КИСЛОРОД	G 1/4 д. внешн., правая	0 - 15 л/мин	4,5	1936456/R
HF134	КИСЛОРОД	UNI 9507	0 - 15 л/мин	4,5	1936474/R
HF135	КИСЛОРОД	AFNOR NF S 90-116	0 - 15 л/мин	4,5	1936475/R
HF136	КИСЛОРОД	DIN 13260-2	0 - 15 л/мин	4,5	1936476/R
HF137	КИСЛОРОД	BS 5682	0 - 15 л/мин	4,5	1936477/R