

Dispositivi Gas Medicali



Расходомер с шариковым поплавком, ВОЗДУХ 0 - 15 л/МИН.


 Organismo Notificato n. 0476
 Notified Body nr. 0476

Описание изделия

Расходомер переменной площади для дозирования кислорода и медицинского воздуха; Шкала 0 - 15 л/мин; может подсоединяться к сети распределения медицинских газов при помощи соответствующих муфт, соответствующих нормативам AFNOR NF S 90-116, DIN 13260-1, UNI 9507, BS 5682, SS, резьба G 1/4 д. внешн. правая; также поставляется с зажимом из АБС для прикрепления к инструментальным стойкам и 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.

Действующие нормативы

NF S 90-116 | UNI CEI EN ISO 14971 | UNI 9507 | UNI EN ISO 5359 | UNI EN ISO 15002 | DIN 13260-2 | 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	МАСШТАБ	БАР
HF095	Air	G 1/4" M	G 1/4" M	0-15 л/мин	4,5
HF097	Air	AFNOR NF S 90-116	G 1/4" M	0-15 л/мин	4,5
HF097M	Air	AFNOR NF S 90-116	M 12x1,25 M	0-15 л/мин	4,5
HF098	Air	DIN 13260-2	G 1/4" M	0-15 л/мин	4,5

Технические данные

КОД	ГАЗ	ВХОДНОЕ СОЕДИНЕНИЕ	ВЫХОДНОЕ СОЕДИНЕНИЕ	МАСШТАБ	БАР
HF099	Air	BS 5682	G 1/4" M	0-15 л/мин	4,5
HF099A	Air	SS 8752430	G 1/4" M	0-15 л/мин	4,5

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