

Dispositivi Gas Medicali

Разъем LEAF - AFNOR NF-S 90-116


 Organismo Notificato n. 0476
 Notified Body nr. 0476

Описание изделия

Разъем новой линии блока выводов LEAF, соответствующий нормативу Afnor NF-S 90-116, отвечает требованиям функциональности, безопасности, инновационности и дизайна; разъем имеет латунный корпус и систему блокировки вставной муфты со стальными шариками; фланец для соединения с базой имеет регулировку, позволяя размещать концевой блок в нужном положении; закрепление на блоке является простым; благодаря встроенной системе NFC облегчается отслеживание и управление техобслуживанием при помощи приложения MyBehringer, устанавливаемого на смартфон.



Действующие нормативы

UNI EN ISO 9170-1 | NF S 90-116 | UNI CEI EN ISO 13485 | UNI EN ISO 15001 | FD S 90-119

Компоненты

Корпус из латуни CW614N
 Зажим и базовый соединительный фланец из АБС.
 Пружины и фильтр из нерж. стали.
 Кольцевое уплотнение из EPDM и перекса.

Kit di manutenzione

CODICE	DESCRIZIONE	GAS
HK210AF06	EQ MANUTENZIONE PRESA LEAF AFNOR diam. 6	Air-800 - O ₂ /N ₂ O (Mix1) - O ₂ /N ₂ (Mix 3)
HK210AF07	EQ MANUTENZIONE PRESA LEAF AFNOR diam. 7	Air - CO ₂ - N ₂ O - O ₂
HK210AF08	EQ MANUTENZIONE PRESA LEAF AFNOR diam. 8	O ₂ /CO ₂ (Mix 2) - N ₂ 400 - Vac

Технические данные

CODE	GAS	FLOW RATE	MAXIMUM PRESSURE DROP	WEIGHT
HP301AFA4BEH	Air	40 l/min	0,15 bar	0.20 kg
HP301AFA8BEH	Air-800	350 l/min	0,70 bar	0.20 kg
HP301AFCDBEH	CO ₂	40 l/min	0,15 bar	0.20 kg
HP301AFM1BEH	MIX O ₂ /N ₂ O	40 l/min	0,15 bar	0.20 kg
HP301AFN4BEH	N ₂	40 l/min	0,15 bar	0.20 kg
HP301AFNOBEH	N ₂ O	40 l/min	0,15 bar	0.20 kg
HP301AFOXBEH	O ₂	40 l/min	0,15 bar	0.20 kg
HP301AFVABEH	Vac	25 l/min	0,15 bar	0.20 kg

Технические иллюстрации

