

Dispositivi Gas Medicali



Рампа блока с обратным клапаном

Описание изделия

Рампа соединения баллонов, выполнена в виде единого латунного коллектора, рассчитана на два или три места; соединение рассчитано на конкретный газ; обратный клапан встроен во входное соединение. Выполнена из материалов, совместимых с применяемыми газами и соответствующих действующим нормативам по газам. Корпуса клапанов выполнены из латуни. Идентификация выполняется при помощи указания имени и/или символа выпускаемого газа и партии продукции, указанных на коллекторе. Входные и выходные соединения выполнены из латуни, имеют резьбу и рассчитаны на конкретные газы, указанные в таблице. Настенный крепежный кронштейн выполнен из оцинкованной стали.


 Organismo Notificato n. 0476
 Notified Body nr. 0476

Действующие нормативы

UNI EN ISO 7396-1 | UNI EN ISO 21969 | UNI EN ISO 15001

Kit di manutenzione

CODE	GAS	DESCRIPTION
HV039N02	O ₂	EQ. NON-RETURN VALVE W21,7x1/14" 'A'
HV039N09	N ₂ O	EQ. NON-RETURN VALVE G3/8" 'A'
HV039N05	N ₂	EQ. NON-RETURN VALVE W21,7x1/14" 'B'
HV039N10	CO ₂	EQ. NON-RETURN VALVE W27x2 'A'
HV039N06	Air	EQ. NON-RETURN VALVE W30x1/14" 'A'

Технические данные

КОД	ГАЗ	ЧИСЛО МЕСТ	СОЕДИНЕНИЕ	МАССА, КГ
HS090OX	КИСЛОРОД	2	W21,7x1/14д. 'A'	2,7 кг.
HS090NO	ЗАКИСЬ АЗОТА	2	G3/8 д.	2,7 кг.
HS090NI	АЗОТ	2	W21,7x1/14 д. 'B'	2,7 кг.
HS090CD	УГЛЕКИСЛЫЙ ГАЗ	2	W27x2 'A'	2,7 кг.
HS090AI	ВОЗДУХ	2	W30x1/14 д.	2,7 кг.
HS091OX	КИСЛОРОД	3	W21,7x1/14д. 'A'	4,2 кг.

Технические данные

КОД	ГАЗ	ЧИСЛО МЕСТ	СОЕДИНЕНИЕ	МАССА, КГ
HS091NO	ЗАКИСЬ АЗОТА	3	G3/8 д.	4,2 кг.
HS091NI	АЗОТ	3	W21,7x1/14 д. 'B'	4,2 кг.
HS091CD	УГЛЕКИСЛЫЙ ГАЗ	3	W27x2 'A'	4,2 кг.
HS091AI	ВОЗДУХ	3	W30x1/14 д. 'A'	4,2 кг.

Технические иллюстрации

