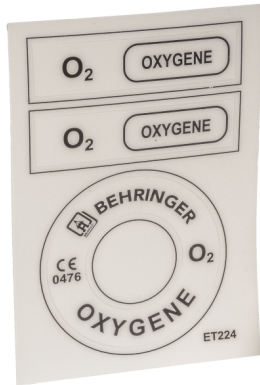


Dispositivi Gas Medicali



UNIDAD TERMINAL AFNOR FR

Descripción del producto

Unidad terminal AFNOR FR para gases medicinales y vacío, conforme a las normativas francesas NF S 90-116 y FD S 90-119, apta para la conexión en el correspondiente bloque base específico AFNOR FR producido por Behringer; fácil de instalar; la salida constituye la parte final del sistema de distribución de gas comprimido; el dispositivo es de gas específico e incorpora un filtro de acero inoxidable.



Organismo Notificato n. 0476
Notified Body nr. 0476

Reglamentos

UNI EN ISO 9170-1 | NF S 90-116 | UNI EN ISO 15001 | FDS 90 119

Componentes

Cuerpo de latón niquelado químicamente.
Filtro y muelle de acero inoxidable.
Junta tórica de EPDM PEROX.

Kit de mantenimiento

CODE	GAS	DESCRIPTION
HK122	O ₂ - Air - N ₂ O - CO ₂	MAINTENANCE EQ AFNOR FR DIAMETER 7
HK123V	Air-800	MAINTENANCE EQ SOCKET AFNOR FR 2019 DIAM. 6
HK124V	Vac - N ₂	MAINTENANCE EQ SOCKET AFNOR FR 2019 DIAM. 8
CNFZ006	O ₂ - Air - N ₂ O - CO ₂	MAINTENANCE EQ AFNOR FR SOCKET DIAM. 7 - PACK 10 PCS
CNFZ011	Air-800	MAINTENANCE EQ SOCKET AFNOR FR 2019 DIAM. 6 - PACK 10 PCS
CNFZ012	Vac / N ₂	MAINTENANCE EQ SOCKET AFNOR FR 2019 DIAM. 8 - PACK 10 PCS
HPC004	All	MAINTENANCE KEY AFNOR SOCKETS FR

Datos técnicos

CÓDIGO	GAS	CAUDAL	CAÍDA MÁXIMA DE PRESIÓN	PESO
HP180	O ₂	40 l/min	0,15 bar	0.12 kg
HP181	Air	40 l/min	0,15 bar	0.12 kg
HP182V	Vac	25 l/min	0,15 bar	0.12 kg
HP183	N ₂ O	40 l/min	0,15 bar	0.12 kg
HP184V	Air-800	350 l/min	0,70 bar	0.12 kg
HP185	CO ₂	40 l/min	0,15 bar	0.12 kg
HP186V	N ₂ 400	40 l/min	0,15 bar	0.12 kg

Las imágenes técnicas

