

Dispositivi Gas Medicali



Pres a AFNOR FR


 Organismo Notificato n. 0476
 Notified Body nr. 0476

Descrizione del prodotto

Pres a AFNOR FR per gas medicali e vuoto, conforme alle normative francesi NF S 90-116 e FD S 90-119, adatta al collegamento sul relativo blocco base specifico AFNOR FR di produzione Behringer; di semplice installazione; la pres a costituisce la parte finale dell'impianto di distribuzione di gas compressi; il dispositivo è gas specifico e incorpora un filtro in inox.

Normative di riferimento

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

Componenti

Corpo in ottone nichelato chimicamente.

Filtro e molla in acciaio INOX.

O-Ring in EPDM PEROX.

Kit di manutenzione

CODICE	GAS	DESCRIZIONE
HK122	O ₂ - Air - N ₂ O -CO ₂	EQ MANUTENZIONE PRES A AFNOR FR DIAM.7
HK123V	Air-800	EQ MANUTENZIONE PRES A AFNOR FR 2019 DIAM.6
HK124V	Vac / N ₂	EQ MANUTENZIONE PRES A AFNOR FR 2019 DIAM.8
CNFZ006	O ₂ - Air - N ₂ O -CO ₂	EQ MANUTENZIONE PRES A AFNOR FR DIAM.7 - CONF. 10 PCS
CNFZ011	Air-800	EQ MANUTENZIONE PRES A AFNOR FR 2019 DIAM.6 - CONF. 10 PCS
CNFZ012	Vac / N ₂	EQ MANUTENZIONE PRES A AFNOR FR 2019 DIAM.8 - CONF. 10 PCS
HPC004	Tutti	CHIAVE MANUTENZIONE PRESE AFNOR FR

Dati tecnici

CODICE	GAS	PORTATA	PERDITA MASSIMA DI CARICO	PESO	RDM
HP180	O ₂	40 l/min	0,15 bar	0.12 kg	1980565/R
HP181	Air	40 l/min	0,15 bar	0.12 kg	1980619/R
HP182V	Vac	25 l/min	0,15 bar	0.12 kg	1980620/R
HP183	N ₂ O	40 l/min	0,15 bar	0.12 kg	1980621/R
HP184V	Air- 800	350 l/min	0,70 bar	0.12 kg	1980622/R
HP185	CO ₂	40 l/min	0,15 bar	0.12 kg	1980623/R
HP186V	N ₂ 400	40 l/min	0,15 bar	0.12 kg	1980624/R

Immagini Tecniche

