

Dispositivi Gas Medicali

Presse LEAF - AFNOR NF-S 90-116


 Organismo Notificato n. 0476
 Notified Body nr. 0476

Descrizione del prodotto



La presa della nuova linea di unità terminali LEAF risponde alle esigenze di funzionalità, sicurezza, innovazione e design, in accordo alla Norma Afnor NF-S 90-116; La presa ha un corpo in ottone; la flangia di accoppiamento con la base è orientabile per poter posizionare l'unità terminale secondo l'orientamento desiderato; il fissaggio sul blocco base è semplice; la manutenzione è semplice e frontale come in tutte le prese a Norma Afnor; grazie al sistema NFC incorporato, si facilita la tracciabilità e la gestione della manutenzione dall'App MyBehringer da installare sul proprio smartphone.

Normative di riferimento

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

Componenti

- Corpo in ottone nichelato chimicamente.
- Cartuccia in ottone.
- Ghiera di sgancio.
- Molle e filtro in acciaio INOX.
- O-Ring di tenuta in EPDM perox.

Kit di manutenzione

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

Dati tecnici

| CODICE | GAS | PORTATA | PERDITA MASSIMA DI CARICO | PESO | RDM |
|--------------|--------------------------------------|-----------|---------------------------|---------|-----------|
| HP301AFA4BEH | Air | 40 l/min | 0,15 bar | 0.20 kg | 2600713/R |
| HP301AFA8BEH | Air-800 | 350 l/min | 0,70 bar | 0.20 kg | 2600714/R |
| HP301AFCDBEH | CO ₂ | 40 l/min | 0,15 bar | 0.20 kg | 2600715/R |
| HP301AFM1BEH | MIX O ₂ /N ₂ O | 40 l/min | 0,15 bar | 0.20 kg | 2600716/R |
| HP301AFN4BEH | N ₂ | 40 l/min | 0,15 bar | 0.20 kg | 2600719/R |
| HP301AFNOBEH | N ₂ O | 40 l/min | 0,15 bar | 0.20 kg | 2600720/R |
| HP301AFOXBEH | O ₂ | 40 l/min | 0,15 bar | 0.20 kg | 2600721/R |
| HP301AFVABEH | Vac | 25 l/min | 0,15 bar | 0.20 kg | 2600722/R |

Immagini Tecniche

