



Ausrüstungen für medizinische Gase

STECKDOSE LEAF - BS 5682


 Organismo Notificato n. 0476
 Notified Body nr. 0476

Produktbeschreibung

Die Steckdose der neuen LEAF-Entnahmestellen nach BS 5682 erfüllt die Anforderungen an Funktionalität, Sicherheit, Innovation und Design; die Buchse hat einen Messingkörper und ein Verriegelungssystem der männlichen Kupplung mit Stahlkugeln; der Kupplungsflansch mit dem Sockel ist ausrichtbar, um die Anschlusseinheit entsprechend der gewünschten Ausrichtung positionieren zu können; Einfache Befestigung am Grundblock und schnelle Wartung durch Austausch einer einzigen vormontierten Kartusche; Dank des integrierten NFC-Systems werden die Rückverfolgbarkeit und das Wartungsmanagement dank der MyBehringer-App erleichtert, die einfach auf Ihrem Smartphone installiert werden kann.



Normen

UNI EN ISO 9170-1 | UNI CEI EN ISO 13485 | BS 5682 | UNI EN ISO 15001

Komponenten

Steckdose und Basis sind aus chemisch vernickeltem Messing CW614N hergestellt.
 Auslöseringmutter.
 Edelstahlfedern.
 EPDM PEROX O-Ring.

Wartungskit

CODE	GAS	DESCRIPTION
HK210BS11	ALL	MAINTENANCE CARTRIDGE LEAF BS

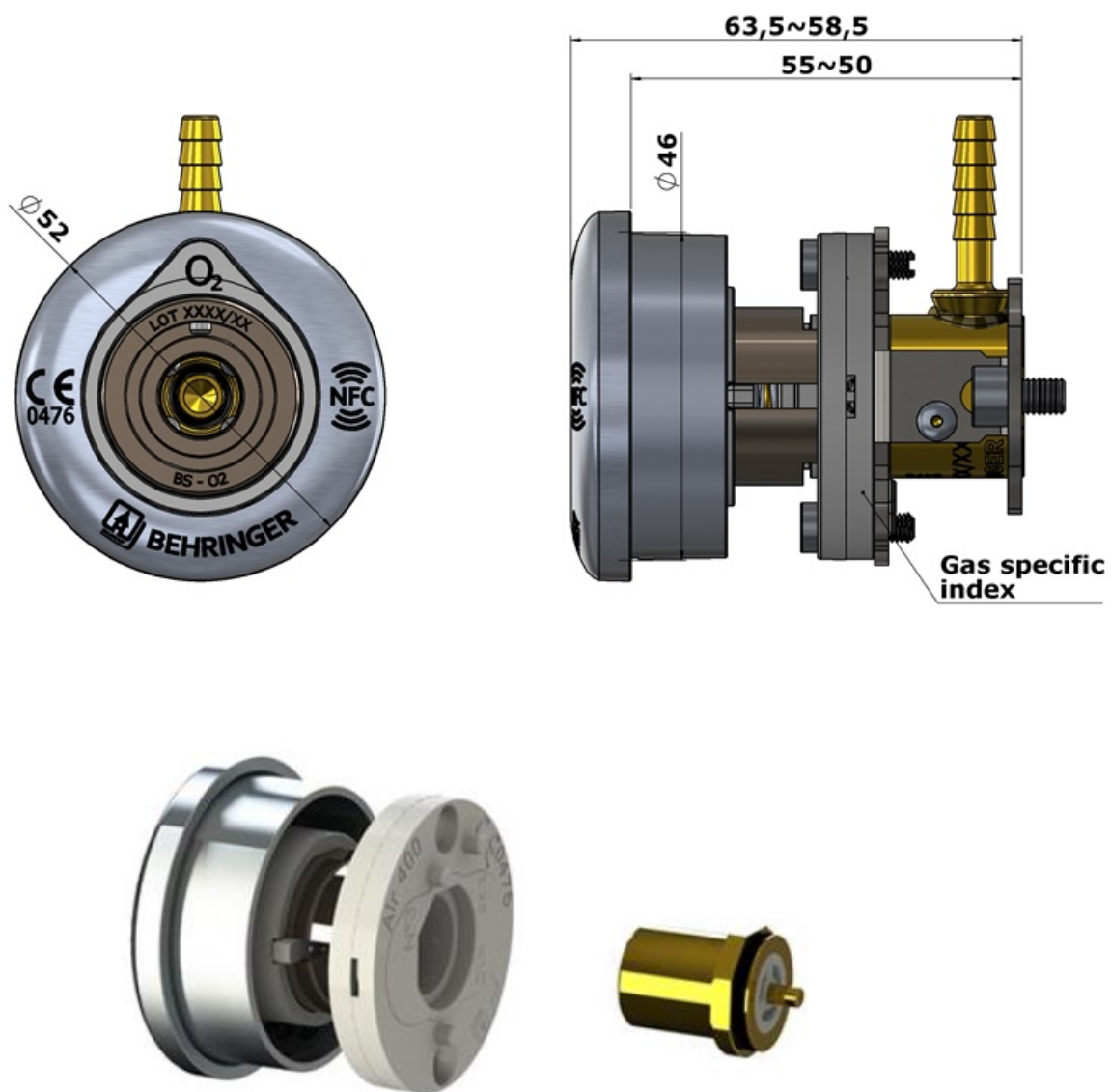
Technische Daten

CODE	GAS	UMFANG	MAXIMALER DRUCKVERLUST	GEWICHT
HP301BSA4BEH	Air	40 l/min	0,15 bar	0.13 kg
HP301BSA8BEH	Air-800	350 l/min	0,70 bar	0.13 kg
HP301BSM1BEH	MixO ₂ /N ₂ O	40 l/min	0,15 bar	0.13 kg
HP301BSNOBEH	N ₂ O	40 l/min	0,15 bar	0.13 kg

Technische Daten

CODE	GAS	UMFANG	MAXIMALER DRUCKVERLUST	GEWICHT
HP301BSOXBEH	O ₂	40 l/min	0,15 bar	0.13 kg
HP301BSVABEH	Vac	25 l/min	0,15 bar	0.13 kg

Technische bilder



Sistema di manutenzione rapido/ easy maintenance system

Behringer S.r.l. via Gualco 4, 16165 Genova ITALY

T +39 010 8309103

F +39 010 8309183

e-mail info@behringer.it

C.F. e P.I. 01167840998