

Ausrüstungen für medizinische Gase



Universal-Basisblock



Organismo Notificato n. 0476
Notified Body nr. 0476

Produktbeschreibung

Der Basisblock bzw. die Basis UNI 9507 dient zur Montage der folgenden Endgeräte: UNI 9507, AFNOR NF S 90-116, NIST EN 739. Die Basis besteht aus poliertem Druckgussmessing CW617N mit einem Anschweiß-Bundende mit 10 mm Ø (12 mm Ø VAKUUM) und einer gasspezifischen Mutter. Die Basis besitzt ein Absperrventil, das bei Wartungsarbeiten ein Austreten von Gas verhindert. Einschließlich Erdungsanschluss mit Gewinde und Befestigungsbohrungen für die Schraubmontage im Gehäuse. Alle Materialien sind sauerstoffkompatibel und werden in sauberem Zustand, frei von Öl, Schmiermittel und Staub, geliefert.

Normen

UNI EN ISO 9170-1 | UNI 9507 | UNI EN ISO 15001

Komponenten

Ein Gehäuse aus Messing CW617N.
Anschweiß-Bundende mit 10 mm Ø (12 mm Ø VAKUUM) und gasspezifische Mutter.
EPDM PEROX O-Ring.
Edelstahlfedern.

Wartungskit

CODE	DESCRIPTION
CNFZ017A4	PACKAGING 5 Pz. CAP BASE BLOCK UNI Air
CNFZ017A8	PACKAGING 5 Pz. CAP BASE BLOCK UNI Air-800
CNFZ017CD	PACKAGING 5 Pz. CAP BASE BLOCK UNI CO2
CNFZ017N4	PACKAGING 5 Pz. CAP BASE BLOCK UNI N2 400
CNFZ017NO	PACKAGING 5 Pz. CAP BASE BLOCK UNI N2O
CNFZ017OX	PACKAGING 5 Pz. CAP BASE BLOCK UNI O2
CNFZ017SS	PACKAGING 5 Pz. CAP BASE BLOCK UNI AGSS
CNFZ017VA	PACKAGING 5 Pz. CAP BASE BLOCK UNI Vac

Technische Daten

CODE	GAS	BREITE	HÖHE	LOCHABSTAND	LOCHABSTAND	GEWICHT
HP007	O ₂	40 mm	34 mm	42,5 mm	33 mm	0.16 kg
HP009	Air	40 mm	34 mm	42,5 mm	33 mm	0.16 kg
HP011	N ₂ O	40 mm	34 mm	42,5 mm	33 mm	0.16 kg
HP011A	CO ₂	40 mm	34 mm	42,5 mm	33 mm	0.16 kg
HP011B	N ₂ 400	40 mm	34 mm	42,5 mm	33 mm	0.16 kg
HP013	Vac	40 mm	34 mm	42,5 mm	33 mm	0.16 kg
HP015	Air- 800	40 mm	34 mm	42,5 mm	33 mm	0.16 kg

Technische bilder

