



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.
FKM-O-Ring für O₂, NBR-O-Ring für andere Gase.
Edelstahlfedern.

Technische Daten

CODE	GAS	BREITE	HÖHE	TIEFE	LOCHABSTAND
HP015	Air-800	40 mm	34 mm	42,5 mm	33 mm

weld nipple for pipe
Ø12 for Vac
Ø10 for O2-Air-N2O-CO2-N2

