



AFNOR FR-Basisblock



Organismo Notificato n. 0476
Notified Body nr. 0476

Produktbeschreibung

Der Basisblock bzw. die Basis AFNOR FR dient zur Montage der folgenden Steckdosen: AFNOR FR. Die Basis besteht aus poliertem Druckgussmessing CW614N mit einem Anschweißrohr mit 150 mm Länge und 10 mm Ø. Der Basisblock verfügt über eine Absperrarmatur zum Schutz vor Gaslecks während Wartungsarbeiten. Er ist gasspezifisch, sodass Steckdosen und Sonden nicht verwechselt werden können. Alle Materialien sind sauerstoffkompatibel und werden in sauberem Zustand, frei von Öl, Schmiermittel und Staub, geliefert.

Normen

UNI EN ISO 7396-1 | UNI EN ISO 9170-1 | UNI EN ISO 15001

Komponenten

Messinggehäuse CW617N und Absperrarmatur.
Anschweißrohr mit 150 mm Länge und 10 mm Ø.
EPDM PEROX O-Ring.
Edelstahlfedern.

Technische Daten

CODE	GAS	GEWICHT
HP187	O ₂	0.19 kg
HP188	Air	0.19 kg
HP189	Vac	0.19 kg
HP190	N ₂ O	0.19 kg
HP191	CO ₂	0.19 kg
HP192	N ₂ 400	0.19 kg

Technische bilder

