



Basisblock DIN 13260 – BS 5682

Produktbeschreibung

Der Basisblock bzw. die Basis DIN 13260 – BS 5682 dient zur Montage der entsprechenden Endgeräte. Die Basis besteht aus chemisch vernickeltem Messing CW614N und verfügt über ein Anschweiß-Eingangrohr mit 10 mm Ø. Der Basisblock besitzt ein Absperrventil, das bei Wartungsarbeiten ein

Austreten von Gas verhindert. Alle Materialien sind sauerstoffkompatibel und werden in sauberem Zustand, frei von Öl, Schmiermittel und Staub, geliefert.



Normen

UNI EN ISO 9170-1 | UNI EN ISO 9170-2 | DIN 13260-2 | BS 5682 | UNI EN ISO 15001

Komponenten

Das Gehäuse besteht aus Messing.
Kupfereingangrohr, Ø 10 mm.
EPDM PEROX O-Ring.
Edelstahlfedern.

Technische Daten

CODE	GAS	EINGANGSANSCHLUSS	GEWICHT
HP090	O ₂	Kupferrohr, Ø 10 mm	0.24 kg
HP091	Air	Kupferrohr, Ø 10 mm	0.24 kg
HP092	Vac	Kupferrohr, Ø 10 mm	0.24 kg
HP093	N ₂ O	Kupferrohr, Ø 10 mm	0.24 kg
HP094	Air-800	Kupferrohr, Ø 10 mm	0.24 kg
HP095	CO ₂	Kupferrohr, Ø 10 mm	0.24 kg