

HANSA Schwingungsdämpfer 35 mm 1.3/8" SD

2530435050



Kurzbeschreibung

Schwingungsdämpfer 35 mm bzw. 1.3/8" Länge 375 mm
Kupfer Anschluss
Abmessung (LxBxH): 375x50x50 mm
Gewicht: 0,759 kg

Artikel-Nr.: 2530435050

NSN 4130124271874

Produktcodes:

Artikel-Nr: 2530435050
EAN13: 4251692913048

Beschreibung:

HANSA Schwingungsdämpfer:

- Sicherere Entkopplung der Schwingungen zwischen Verdichter und Anlage bzw. Gebäude
- Für den horizontalen und vertikalen Einbau.
- Bewährte Qualität für einen Betriebsdruck bis 35 bar.
- Innenrohr und Außengeflecht aus Edelstahl 1.4301.
- Anschlüsse aus Kupfer und Edelstahl
- Temperaturbereich: -100°C bis +250°C
- Vertikaler Einbau möglich – frostsicher
- Zugelassen für Kühlmittel:
 - Gruppe 1 (z.B. R717 (Ammoniak), R290 (Propan), R32, R1234yf)
 - Gruppe 2 (z.B. HFKW (R134a), HFOs , HFKW/HFO)
 - in Übereinstimmung mit der EU Richtlinie 2014/68/EU.
- Innenliegendes Wellrohr erfüllt ISO 10380.

Produktmerkmale:

Ausführung/Material: Edelstahl
Anschlussart: Lötanschluss ODS

Produkteigenschaften:

