

HANSA Filtertrockner Multiplex O-Ring HM164 12 mm | 1/2" HM 2834612050



Kurzbeschreibung

Anschluss für O-Ring 3/4"-16UNF-2A für
Rohrmaß 12 mm | 1/2"

Stahlgehäuse aus DC04 1.0338
Oberfläche matt schwarz pulverlackiert,
Oberflächenprüfung nach DBL-7391.00 und
Hansa NTA48

Wasseraufnahmefähigkeit des
Trockenmaterials:
19,2g nach ARI 71086 bei 25°C (R134a)

Filtervermögen $\geq 15\mu\text{m}$

Betriebsdruck: 60 bar
Berstdruck: 110 bar
Betriebstemperatur: -40°C bis +120°C
Einsatzbereich: Trocknung und Filterung von
Fluiden der Gruppe I und II in
Kälte-/Klimakreisläufen.

Gewicht: 0,631 kg

Artikel-Nr.: 2834612050

Made in Germany

Produktcodes:

Artikel-Nr: 2834612050
EAN13: 4251692915646

Beschreibung:

Filtertrockner der HANSA Multiplex Baureihe
HANSA-Artikelnummer 2 8xx xxx 050

Trocknerblock aus Molekularsieb mit 5% Anteil aktiviertes Aluminium als Säurepuffer

und Messing-Filtergeflecht

Betriebsdruck bis 60bar

Betriebstemperatur -40°C-+120°C

Einsatzbereich: Trocknung und Filterung von Fluiden der Gruppe I und II
in Kälte-/Klimakreisläufen (außer NH₃ und NH₃ haltige Kältemittel.

Freigegeben u.a. für R1234yf, R1234ze, R290, R410a, R513a, R600a, R744a

Produktmerkmale:

Ausführung/Material: Stahl

Anschlussart: O-Ring

Anschluss: 3/4"-16UNF

Druckbereich: 60 bar

Produkteigenschaften:

