

Übersicht

Mechanischer Kondensatabscheider, Wasserabscheider

Lager Nr.: M57572



Preis

300,00 €*

Preise exkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Beschreibung

Drucklufttrockner PARKER HIROSS für Kompressoranlagen

Mechanischer Kondensatabscheider, Wasserabscheider

Kältetrockner mit wassergekühltem Nachkühler für die Entfernung von Wasserdampf und Abkühlung der Druckluft oder Gasen.

1 Stück Nachkühler Typ WFN009 DHH16

Volumenstrom Luft Normal: 540 m³/h = 9000 Liter/min.

Betriebsdruck Luft: max. 16 bar

Gehäuselänge: 1020 mm

Gehäusedurchmesser: Ø 105 mm

Gewindeanschluß Luft: G 2"

Gewindeanschluß Wasser: G 3/4"

Gewicht des Nachkühlers: 11 kg

Abmessung des Nachkühlers L x B x H 1030 x 850 x 200 mm

+ 1 Stück Wasserabscheider Typ CSP 008

Volumenstrom Normal: 480 m³/h = 8000 Liter/min.

Betriebsdruck: max. 16 bar

Gewindeanschluß: G 2"

- Filtergehäuse aus Aluminium

+ 1 Stück Mechanischer Kondensatabscheider HIROSS SAC 120

Gewindeanschlüsse: R 1/2"

Betriebsdruck: 16 Bar

Volumen: 0,8 Liter

- arbeitet ohne Druckluftverlust

alles montiert wie auf den Bildern zu sehen

Höhe stehend montiert 2000 mm

Gewicht komplett ca. 40 kg

Webseite:
stange-maschinen.de

Adresse:
Daimlerstraße 7
37235 Hessisch Lichtenau
Deutschland

Kontakt:
Tel: +49 (0) 5602 / 9176 0
Mob: +49 (0) 171 4842527
info@stange-maschinen.de

2 Stück baugleiche Einheiten verfügbar