

## 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 m<sup>3</sup>/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 Nachkühler: 11 kg

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

+ 1 Stück Wasserabscheider Typ CSP 008

Volumenstrom Normal: 480 m<sup>3</sup>/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

Erstellt am 14.12.2025.

Dieses Dokument stellt kein Angebot da. Es gelten die aktuellen Preise im Online-Shop.

\* Alle Preise exkl. gesetzl. Mehrwertsteuer zzgl. Versandkosten, wenn nicht anders angegeben.

2 Stück baugleiche Einheiten verfügbar