

Übersicht

Mechanischer Kondensatabscheider, Wasserabscheider

Lager Nr.: M57572



Preis

280,00 €*

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 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 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

Erstellt am 19.04.2026.

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