

irripart 24

Zyklonfilter 4"



Menge

bis 2

ab 3

ab 5

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Stückpreis

€ 744,55

€ 722,21

€ 707,32

Marke: irripart

Bestell-Nr.: 1101761

Hydrozyklonfilter 4" - verzinkt

Hydrozyklonfilter eignen sich als Primärfilter in Bewässerungssystemen. Wird häufig eingesetzt bei stark mit Sand belastetem Wasser.

Durchmesser

100 x 4"

Durchfluss

30m³/h - 78 m³/h

Druckverlust

0,05 - 0,5 bar

Min. Druck:

3 bar

max. Arbeitsdruck

6-7 bar

Abmaße

H=1.450mm

L=550mm

Material

Verzinkter Stahl

Anschluß

4" Außengewinde

Sandbehälter

10 Liter

Arbeitsprinzip eines Zyklonfilters:

Durch die Rotation der Flüssigkeit und durch die Zentrifugalkraft werden die in der Flüssigkeit mitgeführten Partikel ausgeschieden. Am Boden des Filters sammeln sich die Partikel und können über ein Auslassventil abgelassen werden. Durch den Zyklonfilter werden bis zu 98% von Partikeln mit einem spez. Gewicht von 2,6 - 2,8 und bis zu einer Größe von 75 Mikron ausgeschieden.

Ihre Vorteile beim Kauf eines Zyklonfilters:

- Es entstehen keine Kosten für Filtereinsätze
- Es entstehen keine Reinigungskosten
- Es gibt keine Unterbrechungen zur Reinigung von Filtereinsätzen
- Geringe Flüssigkeitsverluste

Wer ist IRRIPART?

Mit IRRIPART bieten wir Ihnen eine hochwertige Produktlinie an: Ein breites Sortiment mit zuverlässigen Produkten für den professionellen, intensiven und vor allem sicheren Einsatz. Dabei sind Ihnen die Verwendung von hochwertigen Werkstoffen und eine optimale Verarbeitung garantiert.

Warum Sie IRRIPART Produkte kaufen sollten.

Qualität muss nicht teuer sein - In der Praxis stellen wir immer wieder fest, dass das Teuerste nicht immer besser ist. Durch ausgewählte Produzenten und Direkteinkäufe erreichen wir mit unseren IRRIPART Produkten attraktive Preise ohne Abstriche bei der Qualität machen zu müssen.

Hydrozyklonfilter 4" - verzinkt

Hydrozyklonfilter eignen sich als Primärfilter in Bewässerungssystemen.
Wird häufig eingesetzt bei stark mit Sand belastetem Wasser.

Durchmesser

100 x 4"

Durchfluss30m³/h - 78 m³/h**Druckverlust**

0,05 - 0,5 bar

Min. Druck:

3 bar

max. Arbeitsdruck

6-7 bar

Abmaße

H=1.450mm

L=550mm

Material

Verzinkter Stahl

Anschluß

4" Außengewinde

Sandbehälter

10 Liter

Arbeitsprinzip eines Zyklonfilters:

Durch die Rotation der Flüssigkeit und durch die Zentrifugalkraft werden die in der Flüssigkeit mitgeführten Partikel ausgeschieden. Am Boden des Filters sammeln sich die Partikel und können über ein Auslassventil abgelassen werden. Durch den Zyklonfilter werden bis zu 98% von Partikeln mit einem spez. Gewicht von 2,6 - 2,8 und bis zu einer Größe von 75 Mikron ausgeschieden.

Ihre Vorteile beim Kauf eines Zyklonfilters:

- Es entstehen keine Kosten für Filtereinsätze
- Es entstehen keine Reinigungskosten
- Es gibt keine Unterbrechungen zur Reinigung von Filtereinsätzen
- Geringe Flüssigkeitsverluste

Wer ist IRRIPART?

Mit IRRIPART bieten wir Ihnen eine hochwertige Produktlinie an: Ein breites Sortiment mit zuverlässigen Produkten für den professionellen, intensiven und vor allem sicheren Einsatz. Dabei sind Ihnen die Verwendung von hochwertigen Werkstoffen und eine optimale Verarbeitung garantiert.

Warum Sie IRRIPART Produkte kaufen sollten.

Qualität muss nicht teuer sein - In der Praxis stellen wir immer wieder fest, dass das Teuerste nicht immer besser ist. Durch ausgewählte Produzenten und Direkteinkäufe erreichen wir mit unseren IRRIPART Produkten attraktive Preise ohne Abstriche bei der Qualität machen zu müssen.