

cintropur®

WATERFILTRATION & TREATMENT

NEW



ROSTFREIES EDELSTAHL-SIEB

Für semi-industrielle und industrielle
Filter von CINTROPUR®

Das Filtersieb besteht aus einer einzigen Schicht aus rostfreiem Edelstahl AISI 316L mit einer Feinheit von 50 µm oder 90 µm.

Das Filtersieb ist in S-Form gewebt, wobei die Fäden vertikal angeordnet sind und nicht quadratisch, wie bei allen herkömmlichen Sieben.



NW280



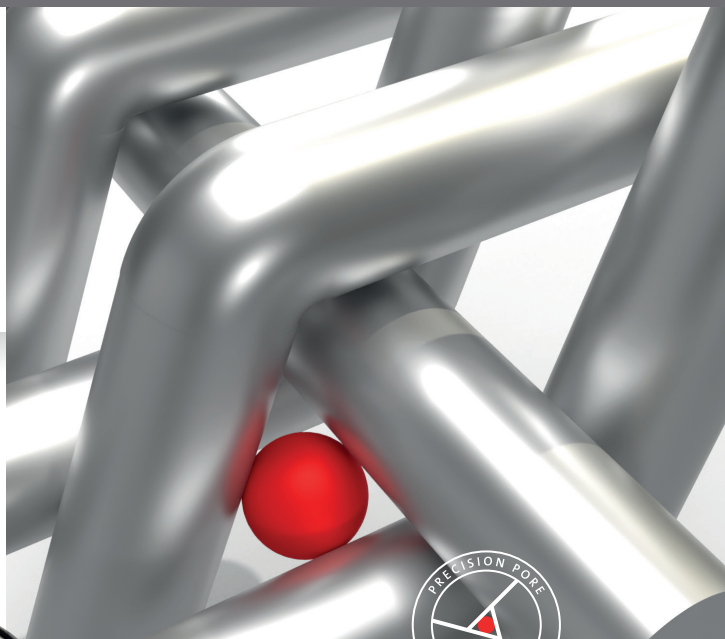
NW340



NW400



NW500/NW650/NW800



WESENTLICHE VORTEILE:

1. Hervorragende Stabilität des Filtersiebes dank seiner besonderen Web Art
2. Sehr große Filterfläche (von 530 cm² bis 1288 cm²)
3. Langsamere Siebsättigung
4. Leichtere Reinigung des Siebes
5. Geeignet für häufige und wiederholende Reinigung
6. Optional: Bakteriostatische Silberbehandlung des Siebes

Die Montage des Siebes auf dem zylindrischen Träger mit dem Propeller und dem Deckel erfolgt in unseren Werkstätten mit einem hochbeständigen lebensmittelunbedenklichen Leim, der von KTW, ACS, KIWA, KOMO und WRAS zugelassen ist.

Diese präzise und sichere Montage gewährleistet eine perfekte Abdichtung zwischen Rohwasser und gefiltertem Wasser. Es gibt 2 Liefermöglichkeiten: Entweder auf dem zylindrischen Träger + Zentrifuge + Deckel oder Standardmäßig auf dem kompletten Filter montiert.

Ein robustes, langlebiges Sieb
in einem Wasserfilter von sehr
hoher Qualität

www.cintropur.com



CINTROPUR® IS A PRODUCT OF THE AIRWATEC® COMPANY