cintropur

WATERFILTRATION & TREATMENT

Fiche Technique: Filtre CINTROPUR® NW280 1"

Type de filtre: NW280

Diamètre de raccordement: 1"

Débit moyen: 7,5 m³/h avec ΔP 0,2 bar

Pression de service: 10 bar Pression max. d'utilisation: 16 bar Température max. : 50°C

Poids: 2,2 kg/ 2,7 kg (avec emballage)

Tête de filtre: Polypropylène (PP) + fibres de verre

Cloche: PET

Joints: O'ring butadiene-acrylonitrile (NBR)

Hélice centrifuge + couvercle: Polypropylène (PP)

Tamis filtrant: Polyester (non lavable) ou nylon (lavable)

Surface de filtration: 530 cm² Tamis filtrant monté d'origine: 25 µ

Equipement d'origine: Tamis filtrant 25 μ , clé, vanne à bille 1/2",

2 manomètres glycérine 0-20 bar

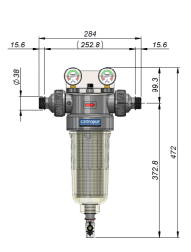
Option: Fixation murale en inox 3mm

Autres finesses disponibles: Non lavable: $1\mu - 5\mu - 10\mu - 25\mu - 50\mu - 100\mu$

(set de 5 tamis) Lavable: $150\mu - 300\mu$









cintropur

WATERFILTRATION & TREATMENT

Fiche Technique: Filtre CINTROPUR® NW340 1 1/4"

Type de filtre: NW340 Diamètre de raccordement: 1 1/4"

Débit moyen: 10,5 m³/h avec ΔP 0,2 bar

Pression de service: 10 bar Pression max. d'utilisation: 16 bar Température max. : 50°C

Poids: 2,655 kg/3,175 kg (avec emballage) Tête de filtre: Polypropylène (PP) + fibres de verre

Cloche: PET

Joints: O'ring butadiene-acrylonitrile (NBR)

Hélice centrifuge + couvercle: Polypropylène (PP)

Tamis filtrant: Polyester (non lavable) ou nylon (lavable)

Surface de filtration: 770 cm²
Tamis filtrant monté d'origine: 25 µ

Equipement d'origine: Tamis filtrant 25 μ, clé, vanne à bille 1/2",

2 manomètres glycerine 0-20 bar

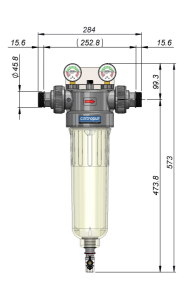
Option: Fixation murale en inox 3mm

Autres finesses disponibles: Non lavable: $1\mu - 5\mu - 10\mu - 25\mu - 50\mu - 100\mu$

(set de 5 tamis) Lavable: $150\mu - 300\mu$









cintropur

WATERFILTRATION & TREATMENT

Fiche Technique: Filtre CINTROPUR® NW400 1 1/2"

Type de filtre: NW400 Diamètre de raccordement: 1 1/2"

Débit moyen: 12,5 m³/h avec ΔP 0,2 bar

Pression de service: 10 bar Pression max. d'utilisation: 16 bar Température max. : 50°C

Poids: 2,881 kg/ 3,467 kg (avec emballage) Tête de filtre: Polypropylène (PP) + fibres de verre

Cloche: PET

Joints: O'ring butadiene-acrylonitrile (NBR)

Hélice centrifuge + couvercle: Polypropylène (PP)

Tamis filtrant: Polyester (non lavable) ou nylon (lavable)

Surface de filtration: 1010 cm² Tamis filtrant monté d'origine: 25 μ

Equipement d'origine: tamis filtrant 25 μ, clé, vanne à bille 1/2",

2 manomètres glycérine 0-20 bar

Option: Fixation murale en inox 3mm

Autres finesses disponibles: Non lavable: $1\mu - 5\mu - 10\mu - 25\mu - 50\mu - 100\mu$

(set de 5 tamis) Lavable: $150\mu - 300\mu$





