

cintropur®

CARTOUCHE UNIVERSELLE
UNIVERSEEL FILTERKAARS
UNIVERSAL-FILTERKERZE

POUR
VOOR
FÜR

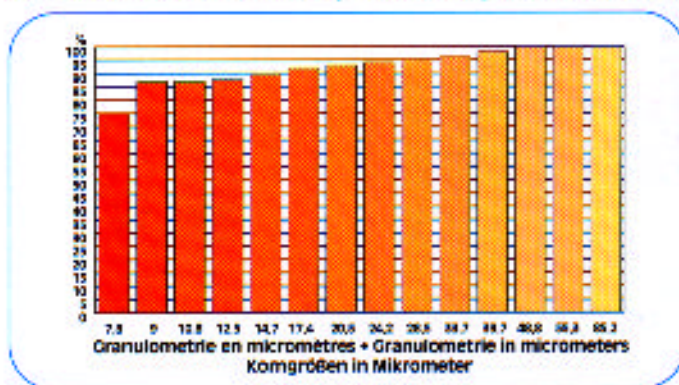
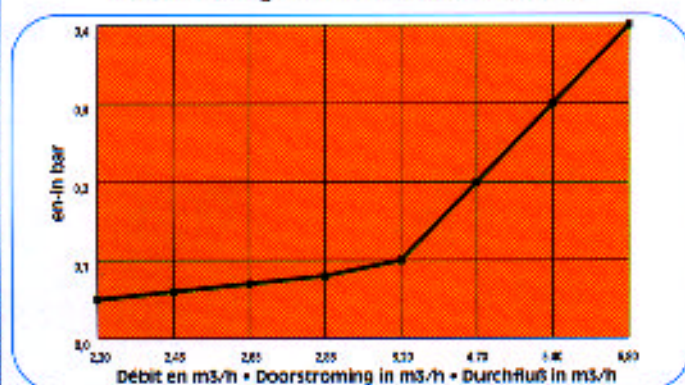
NW 25

NOUVEAU
NIUW • NEU

Données techniques • Technische gegevens • Technische Daten

Perte de charge • Drukverlies • Druckverlust

Rendement à • Rendement bij • Abscheidegrad bei 4,67 m³/h



Montage



Description matériel

Quelques renseignements importants et utiles :

- Référence interne : code 114-35, plan: SKA 47
- Matière filtrante : UHMW-PE • poreux (polyéthylène)
- Rondelles de finition : PU-bleu (polyuréthane)
- Résistance à la température : 50°C en continu
- Pas d'inconvénients hygiéniques : utilisé depuis des années dans le domaine pharmaceutique et de la médecine
- Elimination des déchets : ne nuit pas à l'environnement, aussi bien pour la déponie que pour l'incinération
- Qualité contrôlée : matière première certifiée suivant DIN 180-9001

Materiaalbeschrijving

Enige belangrijke, nuttige inlichtingen :

- Interne referentie : kode 114-35, tking.: SKA 47
- Filtermateriaal : UHMW-PE • poreus (polyethyleen)
- Eindschijven : PU-blauw (polyurethan)
- Temperatuurbestendigheid : 50°C voortdurend
- Hygiënisch onbedenklijk : sinds jaren gebruikt in de pharma- en medicinaaltechniek
- Afvaleliminatie : niet schadelijk voor de omgeving, geldig voor deponie en de verbranding
- Controleerde kwaliteit : materiaal gecertificeerd volgens DIN 180-9001

Materialbeschreibung

Einige nützliche, wichtige Hinweise :

- Interne Bezeichnung : Code 114-35, Zchg.: SKA 47
- Filterwerkstoff : UHMW-PE • porös (Polyethylen)
- Endscheiben PU-blau (Polyurethan)
- Temperaturbeständigkeit : 50°C im Dauerbetrieb
- Hygienisch unbedenklich : seit Jahren in der Pharma-Medizintechnik eingesetzt
- Entsorgungsfreundlich : führt zu keiner Umweltbeeinträchtigung, gilt für die Deponie als auch für die Verbrennung
- Kontrollierte Qualität : Rohstoff zertifiziert nach DIN 180 9001

