



- 高い撥水性
- ろ材にPTFEを使用しているため濡れに強く、高湿度条件下での使用が可能です。
- 一般型（グラスファイバー紙）よりも活性ガス、薬品蒸気などに耐性があります。

撥水性超高性能フィルター エコルター-NPT型

効率99.9995%以上 (0.15 μ mPAO計数法)

標準仕様

ろ材：PTFE膜(ポリエステルラミネート) 連続使用最高温度：80℃
 セパレーター：ステンレス 最高使用湿度：100%RH（結露無き事）
 シール材：シリコン系特殊接着剤 空気抵抗：使用初期 249Pa以下
 フレーム：ステンレス 交換時 498Pa
 ガスケット：シリコンスポンジ（片側貼付）

標準規格

型式	標準風量 m ³ /min	外形寸法 mm			重量kg
		高	幅	厚	
NPT-20	1.5	203	203	150	2.2
NPT-40	4	305	305	150	4.3
NPT-170	17	610	610	150	12.5
NPT-200	21	610	762	150	15.0

性能

