

# リークディテクタフィルタ

LDLシリーズ NW25~NW40

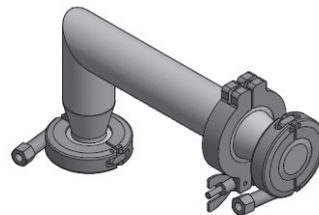
## 用途及び装置

ヘリウムリークディテクタに最適なLDLフィルタは、ステンレス製でNW25及びNW40フランジ接続です。LDLは10ミクロン捕集可能なステンレス製エレメントを配管の中に組込んだ設計となっています。エレメントは簡単に取り外しが可能で洗浄も可能です。十分なる過面積で閉じこめられたヘリウムを確実に除去し、洗浄時間が短縮できます。メンテナンスは簡単かつ迅速に行えます。

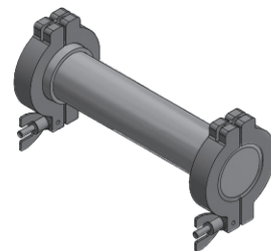
## 特長と仕様

- NW25及びNW40ステンレスフランジ接続
- センターリング／Oリング及びクランプ付属
- リークレートはディテクタ仕様に準拠
- 交換及び洗浄可能なステンレスエレメント
- 100m<sup>3</sup>/hrまでのリークディテクタに対応
- 10ミクロンで95%のろ過精度

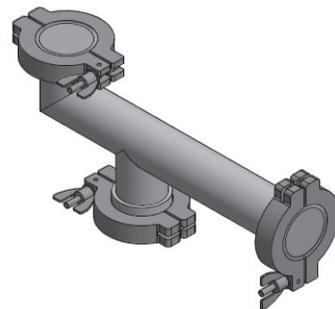
## 形状及び概略図



L型  
NW25接続



ストレート型  
NW40接続



T型  
NW40接続

接続	型式	形状	接続エレメント 型式
NW25	LDS-DT40-2NW25	Straight-through	DT40
NW25	LDL-DT40-2NW25	L-style	DT40
NW25(3)	LDT-DT40-3NW25	T-style	DT40
NW40	LDS-DT40-2NW25	Straight-through	DT40
NW40	LDL-DT40-2NW25	L-style	DT40
NW40(3)	LDT-DT40-3NW25	T-style	DT40