







Tipo de filtro: **NW25** 

Diámetro de conexión: 3/4" o 1"

Caudal medio (m $^3$ /h): 5,5 a  $\Delta P$  0,2 bar

Presión de servicio (bar): 10

Presión máx. de trabajo (bar): 16

Temperatura máx. de trabajo(ºC): 50

Peso (kg): 1,23 / 1,65 (con embalaje)

Embalaje en mm: 376 x 155 x 126

Cantidad / palet (unidades): 112

Cabezal: Polipropileno (PP) + 20% GF

Vaso: SAN

Llave: ABS

Juntas: O-ring butadieno-acrilonitrilo (NBR)

Hélice centrífuga + tapa: Polietileno (PE)

Tornillo de purga: Poliamida (PA) + Poliéster (2K)

Soporte de filtro: PP + 20% GF

Tela filtrante: Poliéster (desechable) o nylon (lavable)

Superficie de filtración (cm²): 450

Equipo original: Tela filtrante 25 μm, llave, 2 conexiones ¾" o 1"

Opciones: Fijación mural PP + 30% GF, valva de purga ¼"

en latón niquelado + manómetros 1/8" en latón

Telas filtrantes disponibles ( $\mu$ m): Desechables: 1 - 5 - 10 - 25 - 50 - 100

(paquetes de 5 telas) Lavables: 150 – 300













