

Tipo de filtro:	NW32
Diámetro de conexión:	1 ¼"
Caudal medio (m ³ /h):	6,5 a ΔP 0,2 bar
Presión de servicio (bar):	10
Presión máx. de trabajo (bar):	16
Temperatura máx. de trabajo(°C):	50
Peso (kg):	2,1 / 2,3 (con embalaje)
Embalaje en mm:	562 x 155 x 126
Cantidad / palet (unidades):	64
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 (cm ²):	840
Equipo original:	Tela filtrante 25 μm, llave, 2 conexiones 1 ¼"
Opciones:	Fijación mural PP + 30% GF, valva de purga ¼" en latón niquelado + manómetros 1/8" en latón
Telas filtrantes disponibles (μm):	Desechables: 1 - 5 - 10 - 25 - 50 - 100 (paquetes de 5 telas) Lavables: 150 - 300



