

Filtro pulente ad uso industriale/grandi utenze ideale per la filtrazione di acqua potabile.

Il particolare effetto tangenziale provoca la precipitazione delle impurità più pesanti mentre la calza filtrante assicura la filtrazione al grado di filtrazione prescelto.

### Principali vantaggi:

- ✓ Doppio stadio di filtrazione: centrifuga più cartuccia filtrante
- ✓ Basse perdite di carico
- ✓ Portate alte e costanti
- ✓ Filtro sintetico al 100 % ad elevata resistenza
- ✓ Facile e veloce risciacquo grazie al rubinetto di scarico
- ✓ Ridotta necessità di manutenzione

### Caratteristiche tecniche:

Fornito con calza filtrante da 25 micron

Disponibilità di calze filtranti di ricambio anche a 5,10, 50, 100, 150 e 300 micron.

Comprensivo di chiave di serraggio di manometri e di valvola di scarico..

Pressione di esercizio pari a 10 bar

Pressione di collaudo pari a 16 bar

Temperatura massima di esercizio pari a 50°C



NW500



NW 650/800

MODELLO	Portata con $\Delta p$ 0,2 bar	Peso (kg)	Attacchi	Ø tubi	Larghezza (mm)	Altezza (mm)
NW 500	18	6,4	2"	2"	363	770
NW 650	25	7,0	DN65	2"½	304	770
NW 800	32	7,4	DN80	3"	313	770