

GIANT PRE-FILTERS



Disponibles con bridas de varias medidas, que lo hacen compatible para colocar con nuestra gama DN-3000 y GIANT, asegurando la máxima resistencia a la corrosión, que casi siempre suele manifestarse primero en el prefiltro.

- Presión de prueba: 2 bar.
- **Para trabajar en aspiración.**
- Caudal de uso: 20 a 180 m³/h.
- Temperatura de utilización: 40 °C max.

MATERIALES

Cuerpo filtro: Polipropileno + 30% FV.

Tapa: Policarbonato.

Cestillo: Acero Inoxidable AISI 304.

Available with several flange sizes, which make it compatible with our DN-3000 and GIANT range, ensuring maximum resistance to corrosion, which almost always appears first in the pre-filter.

- Test pressure: 2 bar.
- **To work on suction.**
- Flow rate range: 20 to 180 m³/h.
- Temperature: 40 °C max.

MATERIALS

Pre-filter housing: Polypropylene + 30% GF.

Cover: Polycarbonate.

Basket: Stainless Steel AISI 304.

Disponibles avec des bridas différents, qui la rendent compatible avec nos gammes DN-3000 et GIANT, assurant une résistance maximale à la corrosion, qui se manifeste le plus souvent d'abord dans le préfiltre.

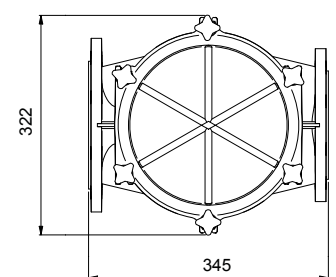
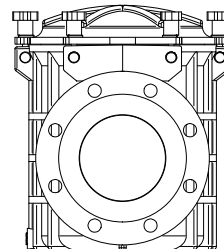
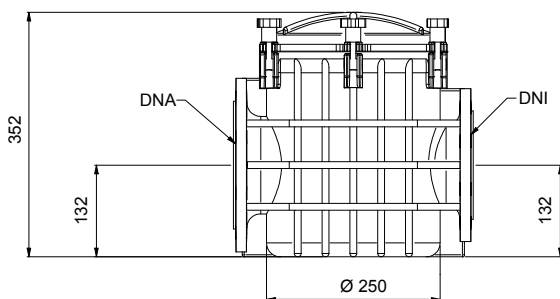
- Pression d'essai: 2 bar.
- **Pour travailler en aspiration.**
- Débit d'usage: 20 à 180 m³/h.
- Température d'utilisation: 40 °C max.

MATÉRIAUX

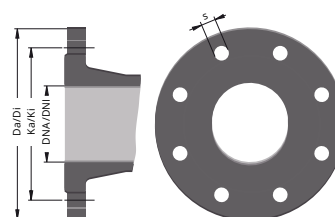
Corps de préfiltre: Polypropylène + 30% FV.

Couvercle: Policarbonato.

Panier: Acier inoxydable AISI 304.



Tipo Type Type	DIMENSIONES / DIMENSIONS / DIMENSIONS (mm)				
	DNA IN	DNI OUT	Palomillas Thumb nut	Litros Liters	kg.
H 100/100	100	100	6	11	9,2
H 125/100	125	100	6	11	9,2



DNA DNI	Da/Di	Ka/Ki	s	n°
100	220	180	19	8
125	250	210	19	8