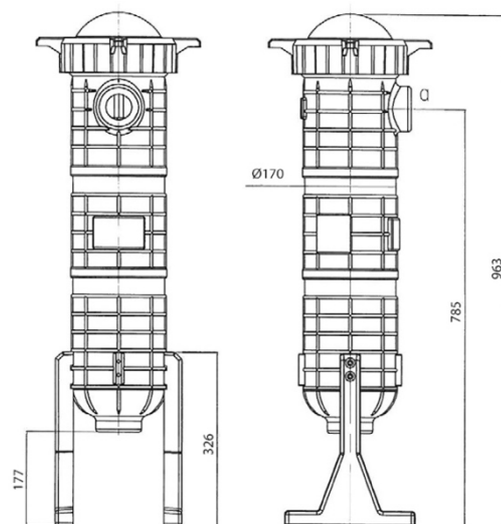


# CONTENITORE IN POLIPROPILENE - HPPB23X MONO SACCO

## Caratteristiche

- **Realizzato con processo integrato di stampaggio a iniezione**  
Elevata resistenza e integrità del prodotto
- **Formulazione plastica con inibitori UV**  
Buona stabilità a lungo termine
- **Struttura rinforzata con fibra di vetro**  
Maggiore resistenza alla pressione
- **Adatto a contenere i sacchetti filtro di dimensione standard Size 5**  
Facilità d'uso integrata
- **Si raccomanda di utilizzare il sacchetto filtro con collare in polipropilene**  
Possibilità di doppia tenuta con conseguente basso rischio di bypass
- **Guarnizione sagomata ad alta pressione per la chiusura del coperchio**  
Migliore sicurezza possibile di tenuta



## Dati tecnici

### Filtro Standard :

Ingresso- / Uscita: 2" BSP F filettato  
 Guarnizione: Buna-N (optional Viton)  
 Valvola di sfiato  
 Premisacco regolabile  
 Tappo di sfiato 1/4" NPT

Portata max. raccomandata	Materiale costruttivo	Volume del contenitore	Pressione max. esercizio	@ Temperatur a esercizio	Dimensioni indicative	Peso a vuoto
15 m <sup>3</sup> /h	Polipropilene rinforzato fibra di vetro mediante tecnologie integrate di stampaggio ad iniezione	18 l	0.6 MPa (6 bar) 0.5 Mpa (5 bar) 0.3 Mpa (3 bar)	25°C 40°C 60°C	Ø 300 x 963 mm	~ 5 kg

Il contenitore a sacco PF-HPPB23X è realizzato in polipropilene di alta qualità e viene prodotto mediante tecnologie integrate di stampaggio a iniezione.

Questo processo di produzione consente valori costantemente elevati di resistenza e buona compatibilità chimica.

È progettato per accettare un sacchetto filtro standard Size 5.

Viene utilizzato soprattutto per alti flussi e liquidi corrosivi compatibili.