

FILTRO SEPARATORE AD USO TECNOLOGICO PER IL SETTORE OLEODINAMICO, AGRICOLO E INDUSTRIALE PER IL TRATTAMENTO DI ACQUE E FLUIDI SPECIALI (OLIO E NAFFA), PER LA FILTRAZIONE DI PARTICELLE E LIQUIDI IN SOSPENSIONE.
FILTER SEPARATOR FOR TECHNOLOGICAL APPLICATIONS IN AGRICULTURAL, INDUSTRIAL AND OLEODYNAMIC FIELDS. SUITABLE FOR TREATMENT OF WATER AND SPECIAL LIQUIDS (OILS AND DIESEL), FOR THE FILTRATION OF SUSPENDED SEDIMENTS AND LIQUIDS.



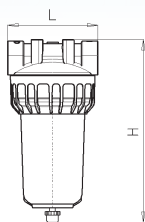
P90S

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Pressione massima d'esercizio 8 bar
- Temperatura min/max d'esercizio da 0° a +30°C
- Testata e ghiera in polipropilene caricato
- Vaso in SAN trasparente con scarico
- Valvola di scarico a pulsante
- Cartuccia Ø 75 attacco filettato 1" (compresa)
- Staffabile

TECHNICAL FEATURES

- *Max. working pressure 8 bar*
- *Min/max. working temperature 0°C / +30°C*
- *Head and ring made of filled polypropylene*
- *Transparent SAN bowl with discharge*
- *Starter push button discharge valve*
- *Cartridge Ø 75 threaded 1" connection (included)*
- *Possibility to equip with wall bracket*



CODICE	ATTACCHI	LUNGH. CART.	DIM. L - H MM	PORTATA LT/ORA	PEZZI PER CONF.	KG PER MASTER	KG PER UNITÀ	VOL. M3
CODE	CONNECT.	CARTR. LENGHT	DIM. L - H MM	FLOW RATE LT/H	PIECES PACKING	KG PER MASTER	KG UNIT	VOL. M3
0B905756	1"	5"	123 - 268	7000	12	13	0,091	1,08