

FILTRO AUTOPULENTE A SCUOTIMENTO, PER LA PROTEZIONE DEI CIRCUITI D'ACQUE SANITARIE, COLLETTIVE E AGRICOLE PER LA FILTRAZIONE DI PARTICELLE IN SOSPENSIONE E SEDIMENTI PRESENTI NELL'ACQUA.
SELF-CLEANING FILTER HOUSING BY SHAKING, FOR THE PROTECTION OF INDUSTRIAL AS WELL AS RESIDENTIAL AND AGRICULTURAL INSTALLATION BY REMOVAL OF SUSPENDED PARTICLES AND SEDIMENTS IN WATER.



AP500 M/M

CARATTERISTICHE TECNICHE

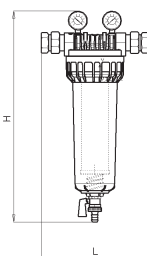
- Pressione massima d'esercizio 8 bar
- Temperatura min/max d'esercizio da 0° a +30°C
- Inserti in ottone Femmina
- Testata e ghiera in polipropilene caricato
- Testata con collare interno Ø1 per assicurare una grande portata
- Vaso in SAN trasparente con scarico in ottone da ½"
- Rubinetto di scarico con portagomma
- Cartuccia con rete in poliestere lavabile 60 micron con attacco Ø1 (compresa)
- Manometri 0-6 bar 1/8"
- Staffa

TECHNICAL FEATURES

- Max. working pressure 8 bar
- Min/max. working temperature 0°C / +30°C
- Female brass insert
- Head and ring made of filled polypropylene
- Head with Ø 1 inner collar to grant big flow rate
- Transparent SAN bowl with discharge brass insert ½"
- Waste pipe faucet
- Cartridge with washable polyester net 60 micron with connection Ø 1 (included)
- Manometers 0-6 bar 1/8"
- 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
OB109151	1"	9" 3/4	123 - 468	7000	6	7	0,064	1,17
OB120151	1"	20"	123 - 718	7000	6	10	0,112	1,67
OB109161	1"1/4	9" 3/4	123 - 468	13000	6	7,5	0,064	1,25
OB120161	1"1/4	20"	123 - 718	13000	6	11	0,112	1,83
OB109171	1"1/2	9" 3/4	123 - 468	13000	6	7,5	0,064	1,25
OB120171	1"1/2	20"	123 - 718	13000	6	11	0,112	1,83

***CARTUCCE CONSIGLIATE**
RECOMMENDED USABLE CARTRIDGES
GTS/*GTSX/*AP/
RIF. PAG.



Accessori: nipplo M - bocchettone dritto M/F in ottone con O-Ring
Accessories: nipple M - brass straight connector M/F with O-Ring