

FILTRO AUTOPULENTE A SCUOTIMENTO, AD USO DOMESTICO E TECNOLOGICO PER IL TRATTAMENTO DI ACQUE POTABILI IN GENERALE A PH NEUTRO, PER LA FILTRAZIONE DI PARTICELLE IN SOSPENSIONE E SEDIMENTI.
SELF-CLEANING FILTER HOUSING BY SHAKING, FOR DOMESTIC AND TECHNOLOGICAL USE.
SUITABLE FOR TREATMENT OF DRINKING WATER WITH NEUTRAL PH, FOR REMOVAL OF SUSPENDED PARTICLES AND SEDIMENTS.



AP800

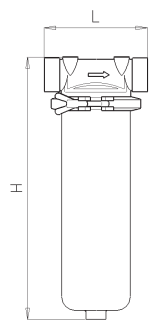
CARATTERISTICHE TECNICHE

- Pressione massima d'esercizio 15 bar
- Temperatura min/max d'esercizio da 0° a +90°C
- Testata, clamp e vaso in acciaio Inox AISI316
- Tirante tendicartuccia Inox M6
- Rubinetto di scarico con portagomma
- Cartuccia in acciaio Inox lavabile 60 micron (compresa)
- Tappi sfiato 1/8" Inox
- Staffabile

TECHNICAL FEATURES

- Max. working pressure 15 bar
- Min/max. working temperature 0°C / +90°C
- Head, clamp and bowl made of stainless steel AISI316
- Stainless steel M6 tie rod for cartridge
- Waste pipe faucet
- Washable stainless steel cartridge 60 micron (included)
- Pressure release plugs 1/8" stainless steel
- 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
0B805541	3/4"	5"	134 - 280	6500	6	11,5	0,064	1,92
0B807741	3/4"	7"	134 - 320	6500	6	12,5	0,064	2,08
0B809041	3/4"	9" 3/4	134 - 400	6500	6	15	0,064	2,50
0B820441	3/4"	20"	134 - 665	6500	6	21	0,112	3,50
0B805551	1"	5"	134 - 280	7000	6	11,5	0,064	1,92
0B807751	1"	7"	134 - 320	7000	6	12,5	0,064	2,08
0B809051	1"	9" 3/4	134 - 400	7000	6	15	0,064	2,50
0B820451	1"	20"	134 - 665	7000	6	21	0,112	3,50



P.S.C MASTER	CONFEZIONE / PACKAGING
--------------	------------------------



9 3/4" = 6 pz.40*40*40
20" = 6 pz.51*62*40



1 pz. 13*37*18
1 pz. 18*60*15

***CARTUCCE CONSIGLiate**
RECOMMENDED USABLE CARTRIDGES
XM/AP
RIF. PAG.