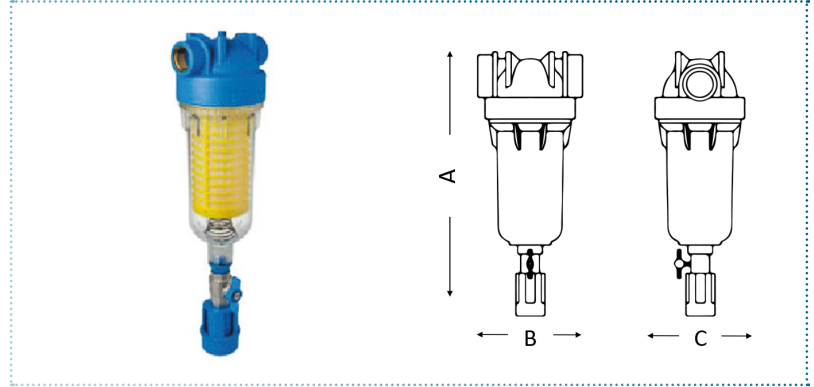


FILTRI ENKI EPP

Data emissione: 05/02/2015
Data revisione: 24/02/2025
N. revisione: 3

DESCRIZIONE GENERALE

I filtri autopulenti EPP sono progettati con soluzioni innovative nell'efficienza del sistema di autopulizia della cartuccia, grazie ad un lavaggio in controcorrente che garantisce un'elevata rimozione dei sedimenti. Quando la cartuccia deve essere pulita, l'operazione di pulizia in controlavaggio è semplicemente azionata dall'apertura della valvola a sfera di scarico sul fondo del filtro. Tale operazione determina una caduta di pressione che spinge in basso la cartuccia verso il fondo del contenitore ed inverte il flusso dell'acqua dall'interno verso l'esterno della cartuccia, il quale pulisce ed invia allo scarico le impurità intrappolate sulla superficie esterna della cartuccia. Il filtro EPP è dotato di un imbuto di scarico, dispositivo per la protezione dall'inquinamento dell'acqua potabile negli impianti idraulici, atto a prevenire l'inquinamento da riflusso, in ottemperanza alla norma europea UNI EN 1717 del novembre 2002. Tutti i filtri EPP sono forniti con un set completo di accessori: supporto murale ad L e viti di fissaggio, chiave per apertura e chiusura filtro, valvola a sfera di scarico in ottone con guarnizione, portagomma scarico, nipplo in plastica con o-ring ed imbuto di scarico.



ATTENZIONE: questa apparecchiatura necessita di una regolare manutenzione periodica al fine di garantire i requisiti di potabilità dell'acqua potabile trattata ed il mantenimento dei miglioramenti come dichiarati dal produttore.

CARATTERISTICHE DEL SISTEMA

	EPP00026 EPP00026/M	EPP00027 EPP00027/M	EPP00028 EPP00028/M	EPP00029 EPP00029/M	EPP00030 EPP00030/M	EPP00019 EPP00019/M	EPP00020 EPP00020/M	EPP00021 EPP00021/M	EPP00022 EPP00022/M	EPP00023 EPP00023/M
RIDUTTORE DI PRESSIONE	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
LAVAGGIO AUTOMATICO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
DN (in/out)	1/2"	3/4"	1"	1" 1/4	1" 1/2	1/2"	3/4"	1"	1" 1/4	1" 1/2
FILTRAZIONE NOMINALE	90 µm	90 µm	90 µm	90 µm	90 µm	50 µm	50 µm	50 µm	50 µm	50 µm
PORTATA MAX	58 L/min	83 L/min	100 L/min	133 L/min	167 L/min	58 L/min	83 L/min	100 L/min	133 L/min	167 L/min

TEMPERATURA D'ESERCIZIO 4-45°C

PRESSIONE MAX PN8

DIMENSIONI E PESO

	EPP00026 EPP00026/M	EPP00027 EPP00027/M	EPP00028 EPP00028/M	EPP00029 EPP00029/M	EPP00030 EPP00030/M	EPP00019 EPP00019/M	EPP00020 EPP00020/M	EPP00021 EPP00021/M	EPP00022 EPP00022/M	EPP00023 EPP00023/M
A (mm)	390	390	390	415	415	390	390	390	415	415
B (mm)	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
C (mm)	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107
D (mm)										
E (mm)										
F (mm)										
G (mm)										
netto	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



FILTRI ENKI EPP

Data emissione: 05/02/2015
Data revisione: 24/02/2025
N. revisione: 3

ULTERIORI DATI TECNICI

PRESENZA DI

- Cartuccia filtrante in acciaio Inox AISI 316
- Testata, nipplo e imbuto di scarico in polipropilene rinforzato
- Bicchiera in PET e o-ring in EPDM
- Valvola a sfera in ottone CW 614 N nichelato esternamente

OPTIONAL AGGIUNTIVI

Timer per il controlavaggio automatico, con impostazione della durata del lavaggio e dell'interval-

PRINCIPALI SCOPI DI UTILIZZO

–

Prodotto che previene l'inquinamento da riflusso, in ottemperanza alla norma europea UNI EN 1717 del novembre 2002.