

FILTRO AUTOPULENTE CON SISTEMA BY-PASS INTEGRATO, CONSIGLIATO PER OGNI APPLICAZIONE CON ACQUA POTABILE, PERMETTE FLESSIBILITÀ E VELOCITÀ DI INSTALLAZIONE. TAPPO SELETTORE PER UN AGEVOLE CAMBIO DELLE FUNZIONI: L'EROGAZIONE DELL'ACQUA FILTRATA, LA CHIUSURA, IL CONTROLAVAGGIO E BY-PASS.

SELF-CLEANING FILTER HOUSING WITH INTEGRATED BY-PASS SYSTEM, SUGGESTED FOR ALL DRINKING WATER APPLICATIONS. IT ALLOWS FLEXIBLE AND QUICK INSTALLATIONS. WITH A SELECTOR CAP FOR A SIMPLE CHANGE BETWEEN THE DIFFERENT FUNCTIONS: FILTERING, CLOSURE, BACK-WASHING AND BY-PASS.



AP BY-PASS

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Filtro con sistema BY-PASS integrato
- Pressione max. d'esercizio: 8 bar
- Temperatura d'esercizio: da 0°C a 30°C
- Attacchi ¾ o 1" GAS in ottone
- Testata e ghiera in polipropilene caricato
- Vaso in SAN trasparente; con scarico in ottone filettato ½"
- Tappo di sfiato
- Selettore interno by-pass in POM
- Staffabile
- Utilizzabile con cartucce Mod. GT/AP

TECHNICAL FEATURES

- Filter housing with integrated BY-PASS system
- Maximum working pressure : 8 bar
- Working temperature: 0°C / 30°C
- Connections ¾ or 1" GAS with brass inserts
- Filter head and ring in filled polypropylene
- Bowl in SAN transparent, with discharge ½" brass insert
- Air plug
- By-pass internal selector in POM
- Possibility to equip with wall bracket
- Suitable for cartridges Mod. GT/AP

CODICE	ATTACCHI	LUNGH. CART.	DIM. L - H MM	PORTATA LT/ORA	PEZZI PER CONF.	KG PER MASTER	KG PER UNITÀ
CODE	CONNECT.	CARTR. LENGHT	DIM. L - H MM	FLOW RATE LT/H	PIECES PACKING	KG PER MASTER	KG UNIT
0AY090411	¾"	9" ¾"	133 - 418	6500	6	6	1
0AY090511	1"	9" ¾"	133 - 418	7000	6	6	1

P.S.C MASTER	CONFEZIONE / PACKAGING
 9 ¾" = 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

BY-PASS: FA/GT/FA/PA/FA/CA/GTX /FPP/CA/CV/CP/CE

RIF. PAG.

AP BY-PASS: GTL/FPP+524APFA/GT/AP
FA+52000002 GTX/AP

RIF. PAG.