

# BRAVO

## Manuálně čistitelný filtr



- ✓ kompaktní
- ✓ malá velikost
- ✓ ventil pro vypouštění znečištěných vod

### VLASTNOSTI

Bravo je manuálně čistitelný filtr malých rozměrů s vypouštěcím ventilem na nečistoty.

Bravo je vyrobeno s mosaznou hlavou se závity podle EN 10226-1 a EN 228-1, nádobou z vysokopevnostního polyamidu a vestavěným vypouštěcím kohoutem. Kazeta je vyrobena z nerezové oceli a je upnuta na plastové pouzdro s těsnicím o-kroužkem. Díky specifické konstrukci je filtrační patrona odolná vůči tlakovým rázům, což eliminuje problémy s deformací a rozdrčením.

Bravo je k dispozici ve dvou provedeních: s manometrem nebo bez manometru (rozsah měření 0-12 bar). Filtrace surové vody probíhá od vstupu do výstupu z kazety z nerezové oceli.

Bravo se dodává s plastovým klíčem k otevření misky a ručním kartáčkem pro usnadnění čištění.



Filtrační kazeta z nerezové oceli AISI 304 s těsnicím o-kroužkem na sevřeném pouzdře.



Závít podle EN 10226-1 a Normy EN 228-1



Filtry Bravo jsou dodávány s otevíracím klíčem a praktickým kartáčkem na čištění kazety.

### CO DODÁVÁME

Bravo je zabalen v kartonové krabici; vstupní a výstupní přípojky na hlavě filtru jsou opatřeny těsnicími krytkami, které zabraňují jakémukoli znečištění; před instalací je třeba je odstranit.

Standardní dodávka obsahuje filtr Bravo, klíč k otevření jímky, kartáč na čištění kazety, návod k použití - údržba.

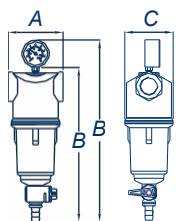
- montáž - instalace (včetně prohlášení o shodě).

Kód	Připojení	Průtok ( $\Delta p = 0,5$ bar) m <sup>3</sup> /h	Filtrační třída $\mu$ m	Min/max tlak bar	Počet kusů v balení	Kg. na balení
FT310	½" F	4,2	100	1,5 - 12	12	15,6
FT312	¾" F	6,6	100	1,5 - 12	12	15,6
FT314	1" F	8,7	100	1,5 - 12	12	15,6

Poznámky: Stupeň filtrace 50 mikronů na vyžádání

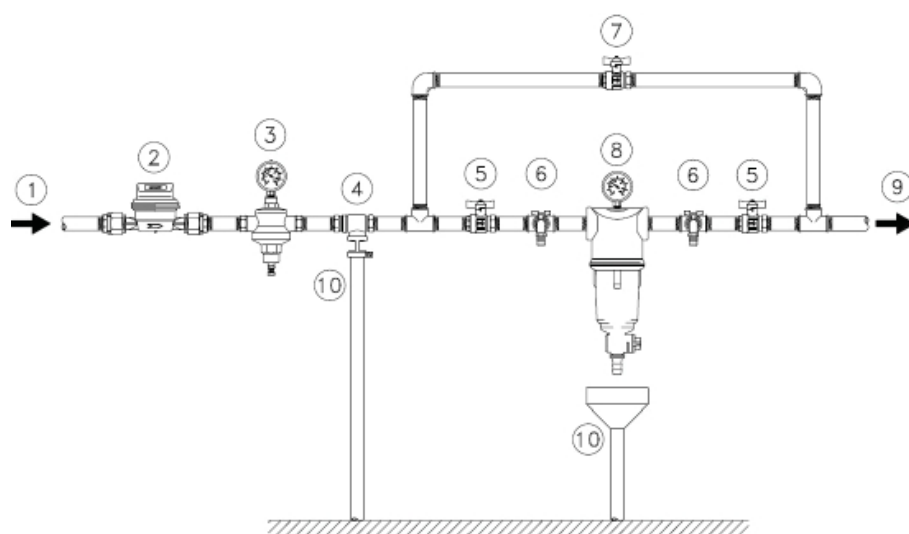
kód stupeň filtrace; např.: FT312-50 - Cena zůstává nezměněna.

## CELKOVÉ ROZMĚRY VYJÁDRĚNÉ V MM



Kód	Šířka - A	Výška - B	Hloubka - C
FT310	87	270	71
FT312	90	270	71
FT314	95	270	71

## PŘÍKLAD INSTALAČNÍHO SCHÉMATU



### Legenda

1. Přívod surové vody
2. Hlavní vodoměr
3. Redukce tlaku (pokud existuje)
4. Odpojovač (pokud existuje)
5. Uzavírací ventil
6. Kohoutek na odběr vzorků
7. Obtokový ventil
8. Filtř Bravo
9. Odtok vyčištěné vody
10. Vypouštění

## POKYNY PRO SPRÁVNOU ÚDRŽBU

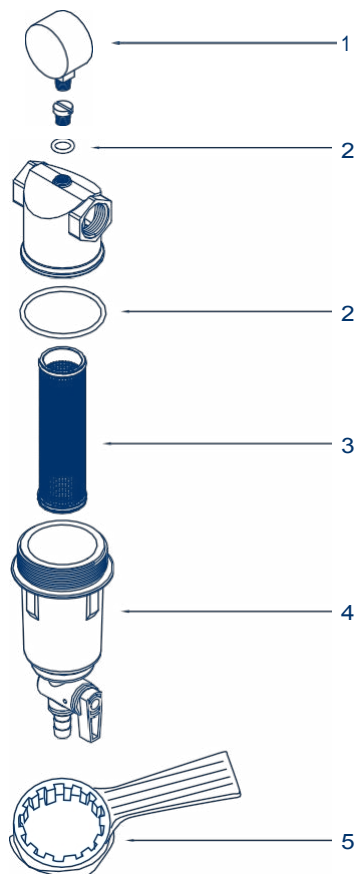


Správný provoz zařízení závisí na správné instalaci, správném používání a metodickém uplatňování dodaných pokynů pro údržbu.

První rok	Druhý rok	Třetí rok	Čtvrtý rok	Pátý rok
SESTAVA KAZETY Čištění	SESTAVA KAZETY Čištění	SESTAVA KAZETY Čištění	SESTAVA KAZETY Čištění	SESTAVA KAZETY V případě potřeby změňte
HYGIENICKÝ ZÁSAH Každoročně nebo za období nečinnosti přesahující 30 dní	HYGIENICKÝ ZÁSAH Každoročně nebo za období nečinnosti přesahující 30 dní	HYGIENICKÝ ZÁSAH Každoročně nebo za období nečinnosti přesahující 30 dní	HYGIENICKÝ ZÁSAH Každoročně nebo za období nečinnosti přesahující 30 dní	HYGIENICKÝ ZÁSAH Při výměně kazety Každoročně nebo za období nečinnosti přesahující 30 dní

## DOPORUČENÉ NÁHRADNÍ DÍLY

Poz.	Kód	Popis	Q.ty
1	23022002	Tlakoměr D. 40 / 0-12 barů	1
2	99004007	Sada O. kroužků Bravo filter (č. 2 kusy)	1
3	99009001	Sestava kazety 89 μm s o. kroužkem (standardní)	1
	99009003	Sestava kazety 50 μm s o. kroužkem	1
4	99004003	Sestava jímky s o. kroužkem a vypouštěcím kohoutkem	1
5	01022018	Klíč k otevření jímky	1



## SPOTŘEBNÍ MATERIÁL A ÚDRŽBA

Kód	Popis	Q.ty
48170005	KIT SANITY Sanitační přípravek pro sanitační procesy 1 kg plechovka - 4 kg balení	1
48105016	SADA PRO ANALÝZU PEROXIDŮ pro KIT SANITY Sada umožňuje zkontrolovat, zda byla sanitace provedena správně.	1
48500007	Potravinářský silikon vhodný k mazání mechanických dílů a o.kroužků.	1