

## 1.DENUMIRE : CORP GROSS 20”

**AQUAPHOR**  
filtre de apă



Corpul GROSS 20” ( 1”NPT) este proiectat pentru instalarea in serie sau in paralel la conducta de alimentare cu apa rece potabila Poate fi utilizat atat in instalatiile casnice cat si in cele industriale.

## 2.SPECIFICATII

Dimensiuni : 605 x 180 x 235 mm

Dimensiuni montare filet exterior : 1/2”;3/4”

Presiunea maxima de operare : 6,3 atm.

Debitul maxim de apa prin corp purificator de apa fara module( rezerve) : 60 l/min

Debitul cu module(rezerve) : 20-25 l/min

Greutate : nu mai mult de 3,3 kg

Temperatura apei filtrate : 5...40 gr C

Capacitate max-60.000 litri

## 3. PACHET

1. Corpul purificator de apa GROSS 20”(1”NPT).....1 buc
2. Suport pentru GROSS ,cu set suruburi.....1 buc
3. Cheia pentru carcasa,din material plastic.....1 buc
4. Niplu 1”,3/4”O-ring .....4 buc
5. Instructiuni de utilizare.....1 buc

## 4. PROCEDURA DE INSTALARE

Carcasa prefiltrului se instaleaza la conducta de alimentare cu apa rece. Pentru purificarea apei de nisip,rugina si alte impuritati,in prefiltru se monteaza cartuse de polipropilena cu densitate diversa(20 si 5 microni),in functie de gradul de impuritate al apei.Acestea pot fi folosite pentru toate filtrele standard cu lungimea de 508mm (20”). Instalarea carcasei prefiltrului

- Instalarea si montarea corpului filtrului trebuie facuta de persoane abilitate in aceasta activitate;
- Inainte de instalare inchideti conducta de apa si reduceti presiunea.(este indicat ca in prealabil sa fie montati robineti inainte si dupa portiunea unde se monteaza carcasa);

- Potriviti locul pe perete pentru instalarea suportului. Sub carcasa filtrului lasati un spatiu de cca 20mm. Fixati bine suportul in asa fel incat sa reziste la o presiune de 15 kg;
- Fixati suportul pe perete;
- Instalati modulul (cartusul) in carcasa si insurubati-l folosind cheia din dotare;
- Corpul carcasei trebuie sa fie orientat corect si anume apa trebuie sa circule in directia indicata de sageata de pe capacul carcasei;

Viteza de filtrare este de 25 litri/min

Capacitate de filtrare : 60.000 litri.

In aceste filtre pot fi montate atat rezerve din polipropilena, cat si cele confectionate pe baza tehnologiei „carbon bloc”, din carbune activ de cocos, argint si aqualen.

Rezervele pentru filtrele GROSS 20 sunt : EFG 112/508 -5 micr

EFG 112/508 -20 micr

#### B520-12(carbune)

**Atenție:** se permite utilizarea doar a rezervelor originale , produse Aquaphor.. Utilizarea altor rezerve, neadecvate absolve producatorul și distribuitorul de orice răspundere pentru eventualele defecte.

#### **Atenție!**

Nu se recomandă efectuarea lucrărilor de instalare a filtrului pentru purificarea apei la conductele de apă caldă sau rece de către personal necalificat. Producătorul și distribuitorul sunt absolviți de orice răspundere ca urmare a defectelor apărute ca urmare a racordării incompetente a filtrului la conductele de apă, această răspundere cade integral în sarcina instalatorului.

Dacă nu v-ați folosit de filtru pentru o perioadă mai mare de 7 zile, atunci în prealabil lăsați să treacă apa prin filtru 5 minute, și doar apoi folosiți apa filtrată.

Apa filtrată nu poate fi păstrată pentru o perioadă lungă de timp. Recomandăm folosirea apei proaspăt filtrate.

În perioada de transportare, păstrare și exploatare a filtrului evitați orice acțiuni mecanice asupra lui, totodată evitați și cazurile de îngheț a apei în carcasa filtrului.

Termen de păstrare a sistemului de filtrare AQUAPHOR GROSS până la începerea perioadei de exploatare este de până la 3 ani la temperaturi de +5 - +40°C, fără deteriorarea ambalajului.