

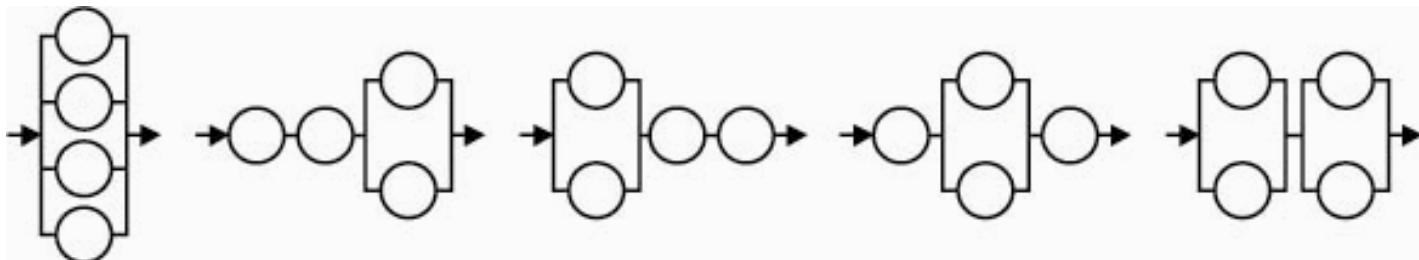
Culligan®



Filtrování, dechlorování, neutralizování a zjemňování vody za použití filtračních vložek, měničů iontů adsorpčních nebo filmogenních minerálů je jednoduchý a hospodárný způsob úpravy vody.

Podle výkonu a profilu připojovacího potrubí filtry GARD dělíme na $\frac{3}{4}$ " , 1" a 1½" .

Gard systém se může skládat z jednoho prvku nebo několika prvků řazených v sérii, paralelně či v jiné kombinaci díky spojeným hlavám (výhradní patent Culligan).





Výsledek tohoto několikanásobného možného sestavení a velký rozsah modulárních prvků k dispozici (filtrační vložky "vícevrstvé" a "jedno-vrstvé", aktivní uhlí, měniče iontů, siliko-fosfáty v krystalech) umožňují systému Gard veškeré úpravy vody pro jakoukoliv potřebu a užití, s maximální jednoduchostí, při minimální údržbě a ve zmenšených rozměrech.

Filtrační vložky a náplně do filtrů GARD

STRAINER – 110 μm

9060 – 80 μm

405 – 20 μm

205 – 5 μm

001 – 1 μm



- ♦ **Vložka STRAINER**, filtrační síto z nerez oceli zachycující veškeré nečistoty větší než **110 mikrometrů**.
- ♦ **Vložka 9060**, polypropylenová filtrační vložka odstraňující veškeré nečistoty větší než **80 mikrometrů**.
- ♦ **Vložka 405**, polypropylenová filtrační vložka odstraňující veškeré nečistoty větší než **20 mikrometrů**.
- ♦ **Vložka 205**, polypropylenová filtrační vložka zachycující veškeré nečistoty větší než **5 mikrometrů**.
- ♦ **Vložka 001**, polypropylenová filtrační vložka zachycující veškeré nečistoty větší než **1 mikrometr**.
- ♦ **Náplň CULLAR**, aktivní uhlí pro dechloraci, odstranění organických sloučenin (karcinogenní sloučeniny chloru, toluen, fenoly, ropné látky, PCB, DDT a další), odstranění pachů, zabarvení a pro zlepšení chutě vody.
- ♦ **Náplň Io Chem SP 12**, silikopolyfosfát v krystalech pro ochranu teplovodních potrubních rozvodů a zařízení před korozi a tvorbou vodního kamene. Tyto krystaly se rozpouštějí úměrně množství vody, která jimi protéká.



Adresa Vašeho dodavatele: