

Potrubný, systémový oddeľovač

Podľa DIN EN 1717 zaisťuje požadovaný štandard pre oddelenie inštalácie s hromadným zásobovaním pitnou vodou od časti s technologicky upravenou vodou.

- Nízka cena vďaka nízkej hmotnosti
- Poistná patróna riadenia diferenčného tlaku je z jedného dielu, týmto je ľahká povinná údržba
- Povolená montáž pod úroveň vodnej hladiny



Systémový oddeľovač

| typ | K20 | K25 | K32 | K40 | K50 |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|
| napojenie | 3/4" | 1" | 5/4" | 1 1/2" | 2" |
| prietok max., pri strate do 1bar, m ³ /hod | 3,5 | 3,5 | 14,0 | 16,0 | 16,0 |
| stavebná dĺžka, mm | 140 | 146 | 228 | 226 | 230 |
| stavebná výška k osi potrubia, mm | 138 | 138 | 178 | 178 | 178 |
| stavebná výška celkovo, mm | 220 | 220 | 310 | 310 | 310 |
| odpad priemer D, mm | 50 | 50 | 70 | 70 | 70 |
| max.prevádzkový tlak bar | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| max. prevádzková teplota °C | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 |
| obj.č. | AQ-20017 | AQ-20018 | AQ-20019 | AQ-20020 | AQ-20021 |

Trojkomorový systém

| Trojkomorový systém | | Jednoduchá údržba |
|---------------------|---|--|
| kľudový stav | vstupné a výstupné ventily sú uzavreté | Podľa DIN EN 1717 je povinnosť pravidelnej údržby, ktorá je vďaka vynímateľným regulačným členom cez horný diel ľahká a rýchla |
| prietok vody | vstupný a výstupný ventil otvorený, odkalovací ventil uzavretý | |
| uzatvárací stav | pri spätnom saní vzrastá diferenčný tlak medzi 1.a 2. komorou, vstupný ventil sa uzatvára a odkalovací ventil je otvorený, prepúšťanie tlaku už od hodnoty okolo 0,14 bar | |

Plastové potrubné prepojenie pre inštalácie úpravovni vody

služi k realizácii kompletnej, funkčnej inštalácie úpravovne vody v lepenom plaste za podmienky inštaláčnej pripravenosti. Cena za materiál, bez práce, bez jazdných nákladov.

Rozsah dodávky je vrátane:

- Prevedenia PVC lepený plast, PN 16 bar, t max.40 ° C
- Uzatváracích ventilov pre vstup a výstup
- By-pass-u, vr. vzorkovacieho kohútika
- Kotviaceho materiálu, vr. manometrov
- Odpadového vedenia PVC hadicami
- Rozsah materiálu kalkuluje s napojovacími miestami do 3m od miesta inštalácie úpravovne



| dimenzie napojenia | 1" | 5/4" a 1 1/2" | 2" | | 3" | |
|----------------------------|-------|---------------|-------|-------|-------|--------|
| Q max, m ³ /hod | 4,0 | 8,5 | 20 | 20 | 55 | 55 |
| prevedenie jednoduché | áno | áno | áno | -- | áno | -- |
| prevedenie duplexné | áno | áno | -- | áno | -- | áno |
| mont. blok + hadice *) | áno | áno | nie | nie | nie | nie |
| inštal. vr. dávkovania **) | nie | nie | nie | nie | nie | nie |
| realizácia dní / technikov | 1/1 | 1/2 | 1/2 | 2/2 | 3/2 | 4/2 |
| obj.č. | AQ-P1 | AQ-P4 | AQ-P5 | AQ-P7 | AQ-P9 | AQ-P10 |

*) K cene plastového prepojenia je nutné započítať montážny blok pre 1"= (obj.č.06.110.2 a 2ks hadíc = 2x obj.č.U0600) pre 5/4" a 1/2" = (obj.č.06.114.2 a 2ks hadíc = 1x obj.č.0601 a 1x obj.č.001001) strana 6.09

***) Pre inštaláciu rozvodov vr. zapojenia korekč. dávkovania je nutné priobjednať diely podľa obj.č. AQ-P11