

# Bezpečnost podle volby: Kombinovaná komfortní ochrana všeho od SYR.



**SYR PROTECT**  
Filtr zpětného  
proplachování a  
ochrana proti úniku



**SYR MULTISAFE KS**  
Přezkoušená ochrana  
proti usazeninám  
vodního kamene bez  
chemie



**IT 3000 od SYR**  
Komfortní ochrana proti  
usazování vodního  
kamene se zárukou  
měkké vody

- Spolehlivě chrání před únikem
- Zamezuje drahým škodám způsobeným vodou
- Kvalitní filtr zpětného proplachování pro vodu bez zbytků
- Šetří pitnou vodu

- Fyzikální ochrana proti usazování vodního kamene
- Žádné chemické přísady
- Neměnná kvalita pitné vody
- Management spotřeby a diagnostický systém

- Zjistitelně měkkí voda
- Žádné vápenné usazeniny
- Nízká spotřeba energie
- Snížení spotřeby pracích prostředků



# Vápenné usazeniny a úniky pevně v rukou: Stavebnicový systém SYR pro vyšší bezpečnost

Maximální komfort a maximální bezpečnost v domácích vodovodních instalacích: Kombinace kvalitního filtru zpětného proplachování SYR PROTECT a jeho spolehlivé ochrany proti únikům s jednotkou ochrany proti usazování vodního kamene SYR podle volby. MULTISAFE KS nabízí ochranu proti vápenným usazeninám bez jakékoliv chemie přezkoušenou DVGW, IT 3000 zajišťuje metodou iontové výměny zjištělně měkkou vodu bez vápenných usazenin nebo dnes vsadíte na ochranu proti únikům a ochranu proti vápenným usazeninám dovybavíte později – jednoduše a se zajištěnou budoucností. Veškeré přístroje SYR jsou z jednoho systému, lze je jednoduše kombinovat a přepojovat.

## SYR PROTECT: Základ

### Konec s drahými škodami způsobenými vodou

Škody způsobené vodou jsou k zlosti a jsou drahé. Ale s jednotkou SYR PROTECT jste v bezpečí! Pomocí nejmodernější elektroniky kontroluje SYR PROTECT v každé sekundě spotřebu vody. Pokud se vyskytne neobvyklá spotřeba, tak se ihned zajistí uzavření přítoku. Současně chrání filtr zpětného proplachování s integrovaným omezovačem tlaku v SYR PROTECT instalaci před znečištěním a poškozením nečistotami z vedení.

- Spolehlivě chrání před úniky, zamezuje škodám a plýtvání vodou
- Zajišťuje svým kvalitním filtrem zpětného proplachování spolehlivě čistou vodu
- Splňuje relevantní předpisy DIN a DVGW
- Chrání instalaci před poškozením vysokým tlakem
- Snižuje spotřebu vody nastavitelným úsporným tlakem

## SYR IT 3000

### Komfortní ochrana proti vápenným usazeninám s garancí měkké vody

Vápenné usazeniny v průběhu doby zničí trubky, armatury a přístroje. Vápenné usazeniny ovlivňují chuť vody. A kromě toho také zvyšují spotřebu energie. To všechno však nemusí nastat: IT 3000 od firmy SYR pomocí osvědčeného postupu iontové výměny kompletně odstraní vápenné sloučeniny z vody. Voda přitom protéká jemně porézním filtrem z pryskyřic, zde se tvrdost vody způsobující ionty vápníku a hořčíku mění na ionty sodíku.

- Zjištělně měkká voda
- Úspora energie
- Žádné vápenné usazeniny
- Automatická regenerace pryskyřičného filtru
- Malé náklady na sůl v důsledku úsporného použití soli
- Bezpečnost přezkoušená DVGW

## MULTISAFE KS

### Ochrana proti vápenným usazeninám bez chemie – nezměněná kvalita pitné vody

Pomocí svého revolučního institutu DVGW přezkoušeného postupu pro ochranu proti vápenným usazeninám vyhláší MULTISAFE KS 3000 boj proti infarktu trubek: Elektrodynamická úprava vody zamezuje, aby se vápenné částičky mohly usazovat. Tím se také účinně zamezí růstu nebezpečných bakterií a zárodků – přístroje a trubky zůstávají čisté a cena domovní instalace je perfektně chráněna. Kvalita pitné vody přitom zůstává nezměněna – i z hlediska cenných minerálů.

- Fyzikální ochrana proti vzniku vápenných usazenin
- Hodnotné minerály zůstávají zachovány
- Žádné chemické přípravky
- Management spotřeby a systém diagnostiky
- Servisní indikace na displeji

## Výhody kombinace celkové komfortní ochrany SYR:

- Bezpečná ochrana proti únikům a ochrana proti vápenným usazeninám podle volby
- Prostorově úsporné celkové řešení
- Flexibilita: možnost jednoduchého dovybavení
- Jednoduchá montáž
- Sériově lze připojit řadu zařízení
- Jednoduché připojení s univerzálními přírubami SYR nebo prostorově úsporné Y-příruby

