

# Creșterea presiunii apei menajere

Există mulți factori care trebuie luați în considerare și provocări care trebuie depășite în cazul creșterii presiunii apei menajere. Fiecare set unic de circumstanțe necesită pompa potrivită pentru lucrarea respectivă și, în mod garantat, aceasta va fi una dintre pompele noastre SCALA1, SCALA2, pompele cu ejector sau cele de creștere a presiunii.

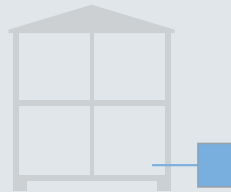
Dar cum alegeți? Am enumerat cinci aplicații pentru apa menajeră și unele dintre cele mai frecvente provocări pe care acestea le prezintă. În timpul necesar pentru a bea o cafea, cursurile noastre ECADEMY vă oferă toate informațiile de care aveți nevoie pentru a găsi pompa potrivită.



## Rețele de alimentare cu apă

Dacă presiunea apei este scăzută, variabilă sau excesivă, asigurați-vă că pompa dumneavoastră poate spori sau stabili presiunea. Există fluctuații în rețeaua de alimentare cu apă? Pompa ar trebui să fie robustă, iar dacă este instalată în interior, asigurați-vă că este silențioasă.

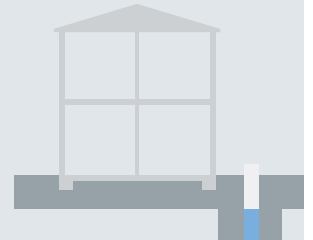
VIZIONAȚI  
VIDEOCLIPUL



## Puțuri de mică adâncime

Pentru puțurile de mică adâncime de până la 8 m, luați în considerare riscurile legate de pătrunderea apei înapoi în puț, mersul în gol și presiunea de admisie negativă. Supapele de reținere, protecția împotriva mersului în gol și autoamorsarea sunt caracteristicile de care aveți nevoie. Dacă apa conține aer sau este murdară, este necesar un filtru bun pe partea de admisie.

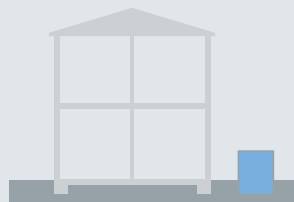
VIZIONAȚI  
VIDEOCLIPUL



## Rezervoare de stocare

Dacă nivelul apei fluctuează, veți avea nevoie de protecție împotriva mersului în gol. Pompele cu autoamorsare contracarează presiunea de admisie negativă și sorburile captează impuritățile și murdăria. Pentru a obține presiunea potrivită la momentul potrivit al zilei, luați în considerare o soluție inteligentă care oferă control de la distanță pe baza de calendar.

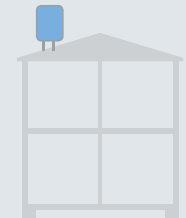
VIZIONAȚI  
VIDEOCLIPUL



## Rezervoare pe acoperiș

Pe un acoperiș, presiunea poate varia între un nivel scăzut și un nivel la care conductele se pot sparge – așadar, veți avea nevoie de o pompă cu presiune reglabilă și cu durată maximă de funcționare și protecție împotriva scurgerilor, în cazul în care se sparg țevile. Deoarece pompa este mai expusă la intemperii, luați în considerare o construcție cât mai robustă posibil.

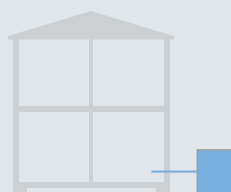
VIZIONAȚI  
VIDEOCLIPUL



## Pompe de transfer

Atunci când doriți să realizați un transfer a apei, luați în considerare faptul că pompele care pot fi prevăzute cu un întrerupător cu flotor pot fi utile pentru declanșarea automată a transferului. În cazul în care rezervorul de destinație este mai sus și, prin urmare, fluxul de apă trebuie să urce, luați în considerare faptul că poate fi nevoie de pompe duale pentru o presiune optimă.

VIZIONAȚI  
VIDEOCLIPUL



## Curs Ecademy de creștere a presiunii apei menajere

Urmați cursul online pentru o prezentare completă a tuturor factorilor care trebuie luați în considerare și a avantajelor pompelor SCALA1, SCALA 2, ale pompelor cu ejector și ale pompelor de creștere a presiunii, pentru fiecare dintre cele cinci aplicații pentru ape menajere. Veți beneficia de toate informațiile necesare pentru a lua rapid decizia de selectare a pompei.



VIZIONAȚI  
VIDEOCLIPUL

