

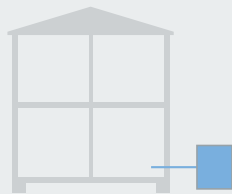
Háztartási nyomásfokozás

A háztartási nyomásfokozás során számos tényezőt kell figyelembe venni, és számos kihívást kell megoldani. Minden egyedi körülményhez szükség van a feladatnak megfelelő szivattyúra – és ezek valamelyike egy SCALA1, egy SCALA2 vagy egy JET nyomásfokozó szivattyú lehet.

De hogyan döntse el, hogy melyik? Felsoroltunk öt háztartási alkalmazást és az ezekkel járó, leggyakoribb kihívásokat. Az ECADEMY tanfolyamainkon egyszerűen és rövid idő alatt minden szükséges információt megkap ahhoz, hogy megtalálja a megfelelő szivattyút.

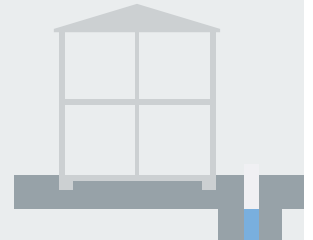
Nyomásfokozás vízvezetékben

Ha a víznyomás alacsony, ingadozó vagy túl magas, gondoskodjon róla, hogy a szivattyú képes legyen fokozni vagy stabilizálni a nyomást. Van-e nyomásingadozás a vízvezetékben? A szivattyúnak robusztusnak kell lennie, ha pedig zárt térben van elhelyezve, ügyeljen arra, hogy csendes legyen.

[NÉZZE MEG A VIDEÓT](#)

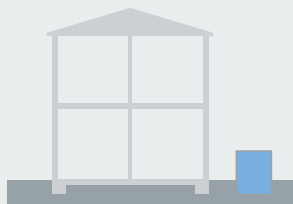
Sekély kutak

A legfeljebb 8 m mély kutak esetében vegye figyelembe, hogy a víz visszafolyhat a kútba, előfordulhat szárazonfutás és negatív hozzáfolyási nyomás. A visszacsapó szelepek, a szárazonfutás elleni védelem és az önfelszívás azok a jellemzők, amelyekre figyelni kell. Jó bemeneti szűrőre is szükség lehet.

[NÉZZE MEG A VIDEÓT](#)

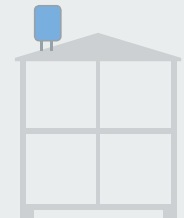
Vízellátás tartályokból

Ha a vízszint ingadozik, szárazonfutás elleni védelemre lesz szüksége. Az önfelszívó szivattyúk ellensúlyozzák a negatív hozzáfolyási nyomást, a szívószűrők pedig felfogják az idegen anyagokat és a szennyeződések. A megfelelő nyomás megfelelő napszakban történő kezeléséhez fontolja meg egy olyan intelligens megoldás alkalmazását, amely távoli naptárvezérlést biztosít.

[NÉZZE MEG A VIDEÓT](#)

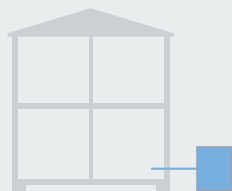
Föld feletti tartályok

Ha a vízellátás egy tetőtéri tartályból vagy talajszint alatti illetve feletti megszakító tartályból származik, akkor lehet, hogy a nyomás nem elegendő ahhoz, hogy minden csapot és készüléket megfelelő víznyomással lásson el. Mivel jobban ki van téve az időjárási hatásoknak, fontolja meg a lehető legstrapabíróbb felépítést.

[NÉZZE MEG A VIDEÓT](#)

Vízellátás

Gondolja át, milyen szivattyút és milyen vízellátó rendszert szeretne. Különböző szivattyúk és tartozékok állnak rendelkezésre, hasznos lehet, ha úszókapcsolóval felszerelhető szivattyúkat, vagy kompakt automatikusan működő rendszert választ. A nyomásfokozás rossz szabályozása károsíthatja a szivattyúkat és szivárgást okozhat a csövekben. Egy modern nyomásfokozó szivattyúval olyan beépített funkciókhoz jut, amelyek optimális üzembiztonságot és kényelmet biztosítanak az egész háztartásban.

[NÉZZE MEG A VIDEÓT](#)

Háztartási víznyomás fokozás Ecademy tanfolyam

Vegye részt az online tanfolyamon, ahol teljes körűen ismertetjük a figyelembe veendő összes tényezőt, valamint a SCALA1, SCALA 2 és a JET szivattyúk és nyomásfokozók előnyeit az öt háztartási alkalmazás mindegyikében. Perceken belül rendelkezésére áll minden információ, amire szüksége van a szivattyú kiválasztásához.

[NÉZZE MEG A VIDEÓT](#)