

# VÁLASSZA KI A MEGFELELŐ SCALA SZIVATTYÚT

Minősítés	SCALA2	SCALA1
Jó ●		
Jobb ●●		
Legjobb ●●●		
<b>Háztartási vagy hálózati nyomásfokozás</b>	●●●	●●
<b>Vízellátás sekély kutakból</b>	●●	●●●
<b>Víztároló tartály</b>	●●●	●●
<b>Felszín feletti vagy felszín alatti tartályok</b>	●●●	●●
<b>Tápszivattyú</b>	●●	●●●
<b>Jellemzők</b>		
<b>Zajsztint</b> Az alacsony zajsztint fontos tényező a nyomásfokozó szivattyú házba vagy ház közelébe történő telepítésekor, hogy minimális szinten tartsa a zavaró zajokat. A zajos vízrendszerek nagyon bosszantóak lehetnek. A régebbi centrifugálszivattyúkkal felszerelt rendszerek, amelyek például ventilátorhűtésű motorokat használnak, rezgéseket generálhatnak a rendszerben, ami több zajt eredményez.	<b>47 dB(A)</b>	<b>55 dB(A)</b>
<b>Állandó nyomás és energiatakarékosság</b> Intelligens szivattyúvezérlés, amely biztosítja, hogy a szivattyú állandó, tökéletes víznyomást adjon, függetlenül a bemeneti nyomástól és a nyitott csapoktól. Így csökkentve az energiafogyasztást.	●●●	
<b>Anyagszilárdság/Max. nyomás</b> A szivattyú hosszú és problémamentes működésre készült. Kitűnő korrózióállóságú belső alkatrészei nagy robusztusságot biztosítanak működés közben.	<b>10 bar (PN10)</b>	<b>8 bar (PN8)</b>
<b>Önfelszívó</b> A szivattyú képes vizet felszívni a bemeneti szint alól, akár 8 méter mélységig.	●●	●●●

Jó ● Jobb ●● Legjobb ●●●	SCALA2	SCALA1
<b>Visszacsapószelep</b> Biztosítja, hogy a víz ne áramolhasson visszafelé a rendszerben.	●●●	●●●
<b>Jó légkezelési képességek</b> A szivattyú képes kezelni a légbuborékos vizet. A légbuborékok kavitációt okozhatnak a szivattyúban és a csövekben.	●●	●●●
<b>Szárazonfutás elleni védelem</b> Automatikusan leállítja a szivattyút, ha az folyadék nélküli működne.	●●●	●●●
<b>Naptár funkció kerti öntözéshez</b> Ütemezheti a szivattyú működését a Grundfos GO Remote applikáció naptár funkcióján keresztül.		●●●
<b>Szabadtéri telepítés</b> A szivattyú ellenáll az időjárási viszonyoknak és a fröccsenő víznek (IP besorolás: IPX4D)	●●●	●●●
<b>Telepítéstípus</b> Száraz telepítésű	Igen	Igen
<b>Beállítható bekapcsolási nyomás</b> Amikor a rendszerben a nyomás egy előre beállított, alacsony értékre csökken, a szivattyú bekapcsol. Ezt általában bekapcsolási nyomásnak nevezik. Egyes szivattyúk esetében ez az indítási nyomás nem állítható, és a szivattyú csak egy bekapcsolási nyomásértéknél képes elindulni.	●●●	
<b>Maximális üzemidő</b> A maximális üzemidő funkció kikapcsolhatja a szivattyút, ha az egy bizonyos ideig folyamatosan működik.	● (30 perc)	●●● (Állítható)
<b>Külső bemenet</b> Külső digitális bemenettel is bővítheti a szivattyúvezérlés további feltételeként.		●●●
<b>Többszivattyús konfiguráció</b> Ha nagyobb térfogatáramú vagy készenléti szivattyúra van szüksége, hozzáadhat egy további nyomásfokozót is, ezzel egy többszivattyús konfigurációt hozva létre.		●●●