

ČERPACÍ STANICE

AS-PUMP

Čerpací stanice AS-PUMP jsou určeny pro přečerpávání odpadních, dešťových a podzemních vod, případně dalších kapalin z domácnosti a jiných objektů do tlakové nebo gravitační kanalizace.

Jsou vyráběny z polypropylenu, což zaručuje jejich chemickou odolnost. Nejsou však vhodné pro přečerpání kapalin I.-II. třídy hořlavosti. Na přání je možné dodat čerpací stanice s potvrzením o jejich hygienické nezávadnosti pro potravinářské účely.

Čerpací stanice je možné umístit jak do terénu, tak i do technických podlaží budov nebo sklepů jako volně stojící na podlaze.



ČERPACÍ STANICE PRO KANALIZAČNÍ SÍŤ

PROVEDENÍ ČERPACÍCH STANIC

- AS-PUMP EO/PPn – válcová, jednoplášťová, nesamonosná čerpací stanice
- AS-PUMP EO/PPs – válcová, jednoplášťová, samonosná čerpací stanice
- AS-PUMP EO/PB – válcová, dvouplášťová čerpací stanice, samonosná po vybetonování mezikruží kombinace skelet plast x betonová výplň
- AS-PUMP EO/PB/SV – válcová, dvouplášťová čerpací stanice určená pro osazení pod hladinu spodní vody, samonosná po vybetonování mezikruží, kombinace skelet plast x betonová výplň



VÝHODY

- Možnost dvouplášťového provedení
- Kompletní dodávka bez dalších úprav na stavbě
- Vodotěsnost a odolnost proti korozi
- Odolnost proti spodní vodě
- Spolehlivá ponorná čerpadla
- Možnost bezobslužného automatického ovládání včetně signalizace
- Použití pro hloubky do 6 m
- Průměr šachet od 800 do 3200 mm
- Zajištění záručního a pozáručního servisu



DOMOVNÍ ČERPACÍ STANICE

- AS-PUMP RDS – válcová, samonosná čerpací stanice používaná na dopravu splaškových vod
- AS-PUMP RDD – válcová, samonosná čerpací stanice používaná na dopravu dešťových vod

DOMOVNÍ ČERPAČÍ STANICE AS-PUMP

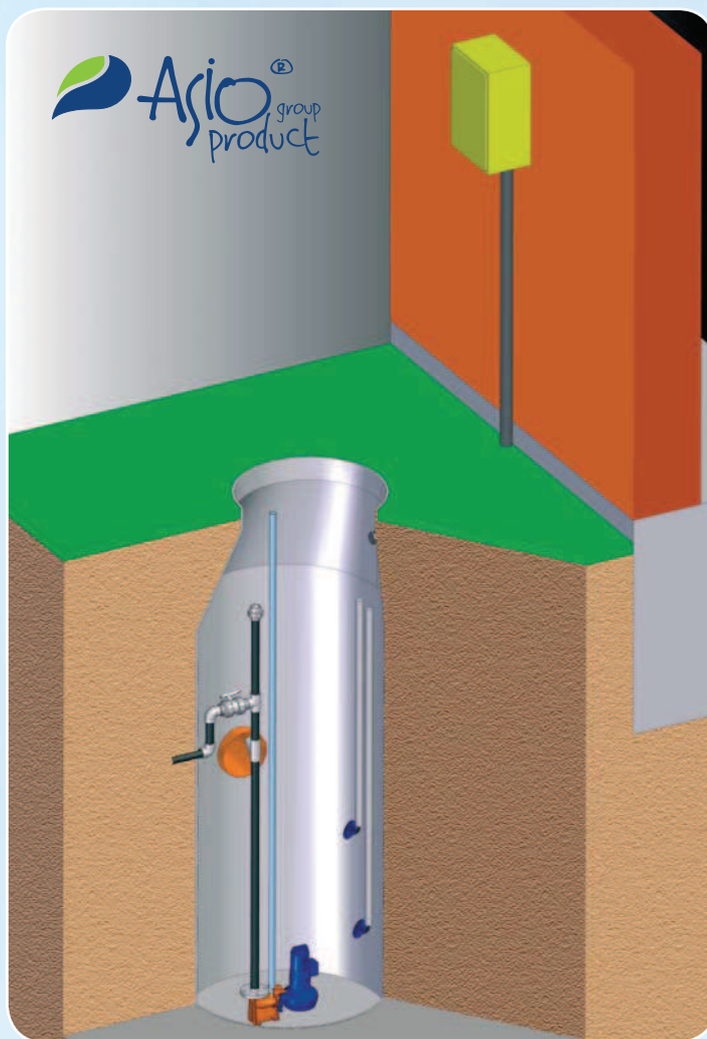
Domovní čerpačící stanice AS-PUMP jsou určeny pro přečerpávání odpadních, dešťových a podzemních vod z domácností do tlakové nebo gravitační kanalizace.

Čerpačící stanice je svařená z homogenního polypropylenu, konstruována jako samonosná pro osazení v zeleném pásu. V případě, že bude čerpačící stanice osazena v pojezdové ploše je nutné provést kompletní obetonování. Čerpadla jsou dodávána v litinovém provedení s řezacím zařízením. Ovládání čerpadel je zajištěno elektrickým rozvaděčem, který je určený k osazení na fasádu, nebo zapaštění do zdi. Signalizace provozních a poruchových stavů je standardně prováděna světelnou signalizací.

Nadstandardně je prováděna signalizace poruchových stavů formou SMS přes GSM modem, nebo vyvedení beznapěťových kontaktů pro další dálkovou drátovou signalizaci, nebo výstražný maják. Součástí dodávky je litinový poklop 600 x 600 mm třídy „B“, nebo kruhový plastový poklop o průměru 600 mm, vylitý betonem.

VÝHODY

- Samonosná nádrž do pochůzných ploch
- Spolehlivé, ponorné, odolné čerpadlo s řezacím nožem
- Kompletní dodávka bez dalších úprav na stavbě
- Vodotěsnost a odolnost proti korozi
- Odolnost proti spodní vodě
- Zvuková nebo dálková signalizace poruchy
- Kompletní dodávka bez dalších úprav na stavbě
- Dlouhá životnost podložena statickým výpočtem
- Zajištění záručního a pozáručního servisu



Model domovní čerpačící stanice

TYPY ČERPADEL PRO DOMOVNÍ ČERPAČÍ STANICI

SIGMA LUTÍN 1 1/4 EFRU

Ponorné kalové čerpadlo s řezacím zařízením. Použití pro čerpání odpadních vod v tlakových kanalizačních sítích.

Parametry: Q=0,8 l/s, H=50 m, P=1,1 kW



SIGMA LUTÍN 50 GFZU

Ponorné kalové čerpadlo s řezacím zařízením. Použití pro čerpání odpadních vod do gravitačních stok.

Parametry: Q=1,7-4,5 l/s, H=5-14 m



- **ASIO, spol. s r.o.** Kšírova 552/45, CZ - 619 00 Brno, Horní Heršpice
Tel.: +420 548 428 111, fax: +420 548 428 100
E-mail: asio@asio.cz, www.asio.cz

SNADNO, RYCHLE
KVALITNĚ A EKOLÓGICKY!