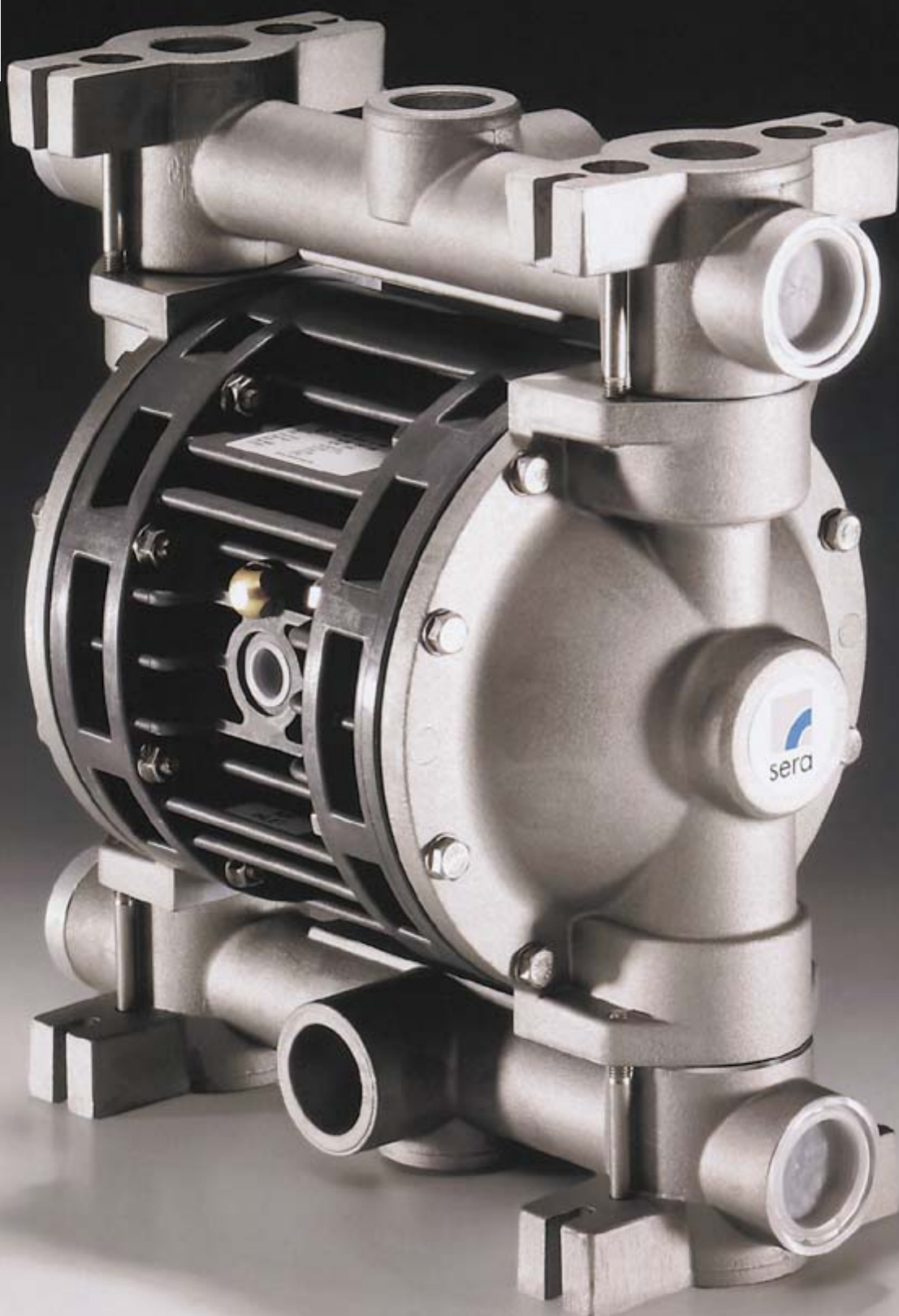




SERA | APB ÉS APE TÍPUSÚ

pneumatikus membránszivattyúk



HENNLICH IPARTECHNIKA KFT.

NEMZETKÖZI TECHNIKA A MAGYAR IPAR SZOLGÁLATÁBAN



Alkalmas feltöltő és adagoló feladatokra

A minőségi szerkezeti anyagoknak köszönhetően a szivattyú alkalmas csaknem minden agresszív, abrazív, toxikus és viszkózus anyagok szivattyúzására.

A szivattyú hajtását száraz, olajmentes levegő végzi. Egyszerű beállítani és kezelni.

Szivattyú-típus	Max. kapacitás (l/min)	Max. nyomás (bar)	Max. szívómagasság (m) száraz/nedves indításnál
APB – 5	5	7	3/7
APB – 15	15	7	3/7
APB – 25	25	7	3/7
APB – 45	45	7	5/7
APB – 90	90	7	5/7
APB – 100	100	7	5/7
APB – 150	150	7	5/7
APB – 200	200	7	5/7
APB – 340	340	7	5/7
APB – 650	650	7	4/7

APB sorozat (II 3G EEx c IIBT4)

Szivattyú-típus	Max. kapacitás (l/min)	Max. nyomás (bar)	Max. szívómagasság (m) száraz/nedves indításnál
APE – 5	5	7	3/7
APE – 15	15	7	3/7
APE – 25	25	7	3/7
APE – 45	45	7	5/7
APE – 90	90	7	5/7
APE – 100	100	7	5/7
APE – 150	150	7	5/7
APE – 200	200	7	5/7
APE – 340	340	7	5/7

APE sorozat (II 2G EEx c IIBT4)

Előnyei:

- Robusztus szivattyúház, mely lehetővé teszi a mostoha körülmények közötti alkalmazást
- Kompakt felépítésének köszönhetően kis helyigényű
- Szivárgásmentes a membrános kivitel miatt
- Túlnyomásbiztos felépítés, ezért nem szükséges biztonsági vagy túlnyomásszelep alkalmazása
- Szárasonfutás-biztos mechanizmus, feleslegessé teszi az áramlás-, vagy szintkapcsolót
- Alkalmazható robbanásveszélyes környezetben is, mert rendelkezik ATEX bizonyítvánnyal EX 1 és EX 2 környezetre is
- Könnyű a karbantartás, mivel csak néhány kopó alkatrészt tartalmaz
- A hajtásnak nincs holtállása, ezért minden helyzetben újraindítható
- A levegő szabályozásával könnyű a kapacitást beállítani
- Széles körű alkalmazás lehetséges, mivel többféle anyagvariációban szállítható (műanyag, saválló acél), agresszív környezetben is használható



HENNLICH IPARTECHNIKA KFT.

H-6000 Kecskemét-Kadafalva, Heliport-Reptér

Tel./fax: 06-76/470-417

E-mail: hennlich@hennlich.hu

www.hennlich.hu