

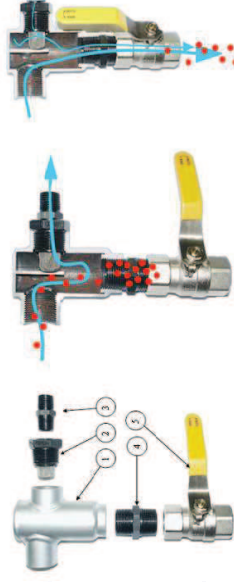
## Kosze ssawne



*Kosz ssawny P2K*

W celu efektywnego pompowania szlamu należy pamiętać, aby wszystkie ciała stałe pływały (zawiesina). Same cząstki stałe nie zostaną zassane i mogą zablokować ssanie pompy. Kosz ssawny Pumps 2000 został zaprojektowany do ciężkich kopalnianych warunków pracy. Zapobiega on zablokowaniu ssania pompy. Starannie dobrane otwory w powierzchni kosza zapewniają, że wąż ssawny nie zakopie się w osadzie oraz utrzymuje szlam w stanie płynącym oraz dogodnym do pompowania.

## Filtry powietrza



Silnik pneumatyczny Pumps 2000 został zaprojektowany aby napędzać pompę nawet nawet jeżeli powietrze jest zanieczyszczone.

W celu przedłużenia żywotności silnika należy zamontować filtr powietrza P2K. Filtr powietrza odbija piasek oraz olej w powietrzu, umieszczając go na dnie filtra. Filtr można następnie oczyścić. Czynność tą można wykonać w trakcie działania pompy.



## Korzyści Pumps 2000

- Pompowanie najbardziej ściernych i korozyjnych cieczy
- Pompowanie cząstek do 46mm.
- Pompowanie cieczy o niskiej i wysokiej lepkości
- Łagodne pompowanie dzięki opatentowanemu rozwiązaniu “długiego skoku”
- Opatentowane membrany o długiej żywotności oraz zawory
- Wiodąca na rynku wysokość ssania 8m (również na sucho)
- Wiodąca na rynku niska waga.
- Niskie zużycie powietrza.
- Niskie koszty utrzymania.
- ATEX: I M1 c & II 1/2 GD c T6