

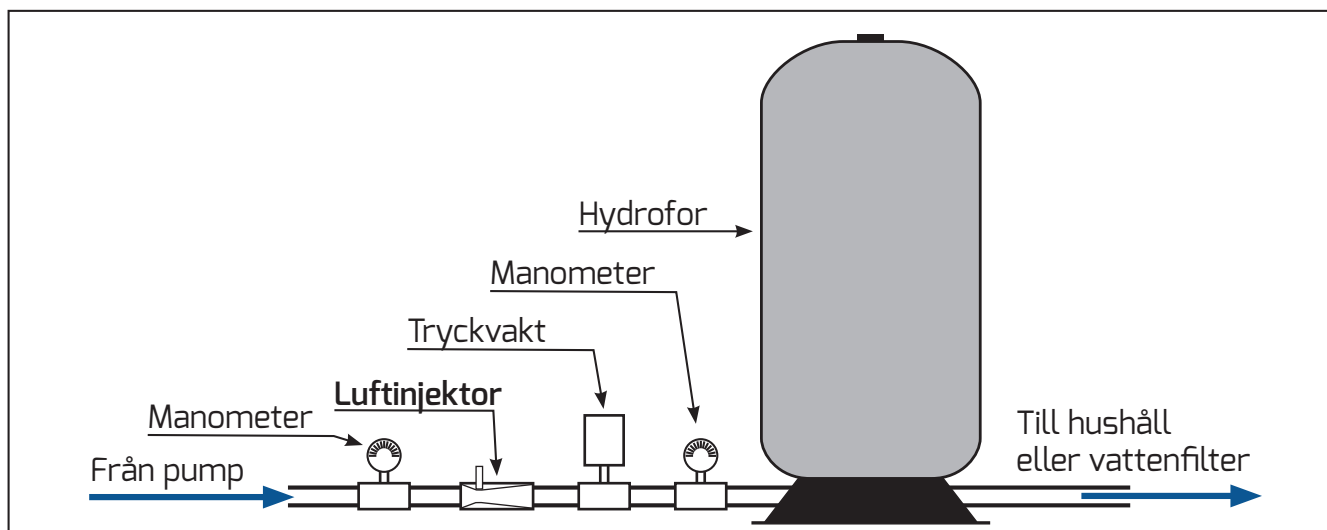
BAGA Luftinjektor

BAGA Luftinjektor installeras enkelt före tryckkärl när vattnets syrenehåll är för lågt för en effektiv oxidation.

Luftinjektorn drar luft redan vid mycket låga flöden, och luftmängden är enkelt justerbar.

Luftinjektorn är tillverkad i solid PVC och påverkas inte av vare sig aggressivt vatten eller kemikalier.

Venturi-munstycket är lätt demonterbart för rengöring och service.



- ◆ Tillse att pumpen har tillräcklig kapacitet för att driva luftinjektorn. Luftinjektorn behöver minst 12 liter/min. 4,5 bar för att dra 25 liter luft/timme vid 2 bars mottryck.
- ◆ Luftinjektorn monteras innan tryckkärlet (mellan pumpen och tryckkärlet).
- ◆ Minst 1,5 bars differens mellan start/stopp av brunnspumpen.
- ◆ Luftinjektorn justeras så att den drar luft minst 1/3 av pumpens gångtid.
- ◆ Manometer monteras före och efter luftinjektorn, för att kunna justera och underhålla luftinjektorn.

RSK 5744594. Storlek mm. 95x100x58 (LxBxH) INV. R25

www.baga.se

BAGA Water Technology AB

Huvudkontor: Torsorsvägen 3 • 371 48 Karlskrona

Telefon: 0455-61 61 50 • Telefax: 0455-205 46 • E-post: info@baga.se

Lokalkontor: Stockholm • Göteborg • Norrköping • Helsingborg • Umeå • Alingsås • Örebro

BAGA
rent på riktigt