



Doseringsaggregat Exacta 1602

- Utrustning för mindre vattenförbrukning



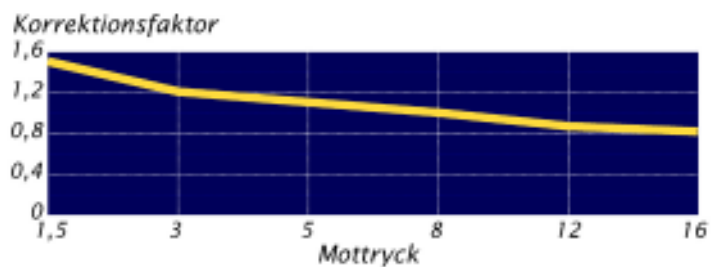
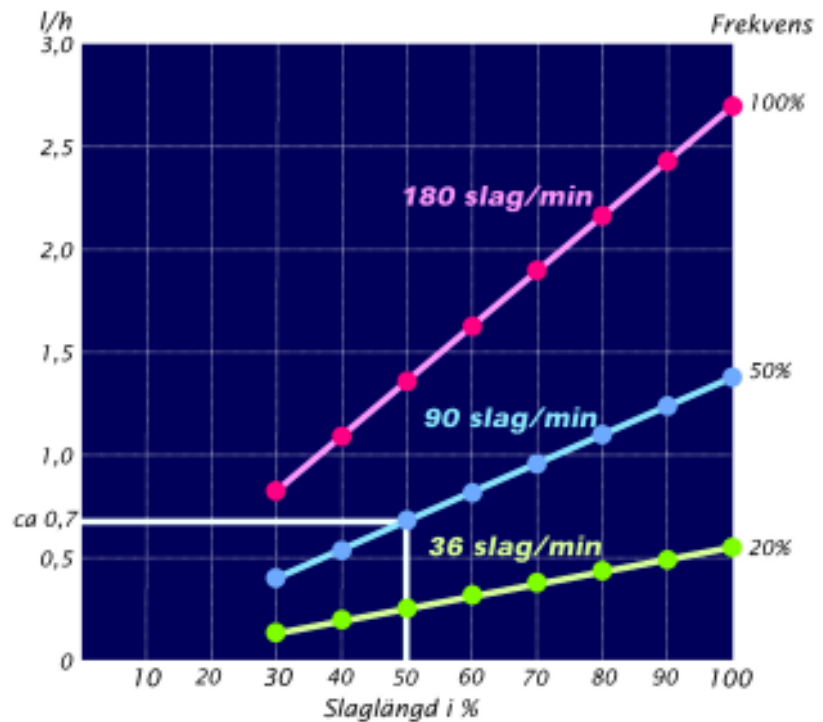
Exacta 1602

Exacta 1602 används vid dosering av noggranna mängder oxidationsmedel som kaliumpermanganat för att oxidera järn, mangan och svavelväte eller desinfektionsmedel som natriumhypoklorit m.fl. lösningar. Antingen i vattenledningen under tryck eller i öppen tank.

Funktion och utförande

Doseringsaggregatet Exacta 1602 är en komplett doseringsutrustning som består av doseringspump, 35-liters lösningskär, injektionsmunstycke, bottenventil och tillhörande slangar. Exacta 1602 styrs vanligen liksom uppfordringspumpen av befintlig tryckströmsbrytare och skall installeras före hydrofor. Doseringsskåpet är en magnetdriven membranpump med hög kvalitet och slitagesäker drivenhet. Pumphuset är av PP plast. Pumpen är elektroniskt styrd och både slaglängd samt frekvens går att justera i 10%-steg mellan 0 - 100%. Aggregatet kan även styras externt via t.ex. pulsgivande vattenmätare. Doseringsmängden är beroende av vattenkvaliteten/flöde och beräknas av Vattenteknik efter analys av råvattnet.

BT4a 1602 vid 8 bars mottryck



Tekniska data	Exacta 1602
Diameter, mm	350
Höjd, mm	700
Elanslutning, V/Hz	230/50
Effektförbrukning, W	20

Rätt till konstruktions ändringar förbehålles

