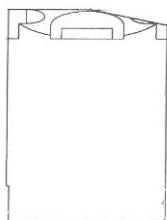


DOSERINGSANLEGG GENODOS® FOR DRIKKE-, PROSESS- OG BASSENGVANN

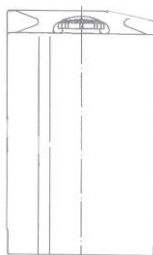
3.12 Rev 2



GP .../40



**Standard anlegg
100 liter beholder
ø 520 / H 710**



**300 liter beholder
ø 660 / H 1.075**



**500 liter beholder
ø 750 / H 1.290**

GENODOS® doseringsanlegg benyttes ved tilsetning av kjemikalieløsninger for kondisjonering, desinfeksjon, korrosjonskontroll o.s.v, til drikke-, prosess-, avløps- og bassengvann.

Doseringspumpene er selvugende og selvutluftende og drives av en støysvak synkronmotor. Pumpen kan leveres i hele 10 varianter med alle aktuelle styrings- og kontrollmuligheter. De fleste syrer, baser, desinfeksjonsmidler o.s.v. kan pumpes.

Pumpen kan for styring fra ekstern impulsgeber, leveres med impulsmultiplikator eller impulsdeler. Dette gir stor fleksibilitet ved tilpassing av pumpe til styringssignalet.

Standardanlegget består av 100 l doseringsbeholder, doseringspumpe med fast slagfrekvens og justerbar slaglengde, bunnventil, doseringsventil, 5 m trykkslange og håndblander.

Som tilleggsutstyr kan leveres pumpe med diverse tilleggsfunksjoner, sensor for signal ved tom beholder, automatisk røreverk, sikkerhetsventil, trykkloldeventil, vannmåler og varslingsutstyr ved alarm. Ønskes større doseringsbeholder, kan volumet økes til 200 l, 300 l eller 500 l

4. jan 2019

Teknisk Vannservice A.s

Anleggtype	Kapasitet liter / time	Mottrykk
DA-Genodos GP-0	0 – 0,17	0 - 1.000 kPa (0 – 10 bar)
DA-Genodos GP-1	0 – 1,3	0 – 1.000 kPa (0 – 10 bar)
DA-Genodos GP-2	0 – 2,0	0 – 1.000 kPa (0 – 10 bar)
DA-Genodos GP-6	0 – 6,2	0 – 800 kPa (0 – 8 bar)
DA-Genodos GP 10	0 – 8,8	0 – 600 kPa (0 – 6 bar)



Doseringsbeholder med automatisk røreverk

4. jan 2019

Postadresse:
Postboks 5, Stovner
0913 Oslo

Kontor og lager:
Prof. Birkelands vei 26 B
1081 Oslo

Telefon: 22 30 37 70
Telefax: 22 30 04 30
Foretaksregisteret: NO 937 219 180 MVA

Bankgiro: 6073.05.07693
E-mail: firmapost@teva.no
Internett: www.teva.no <http://www.teva.no