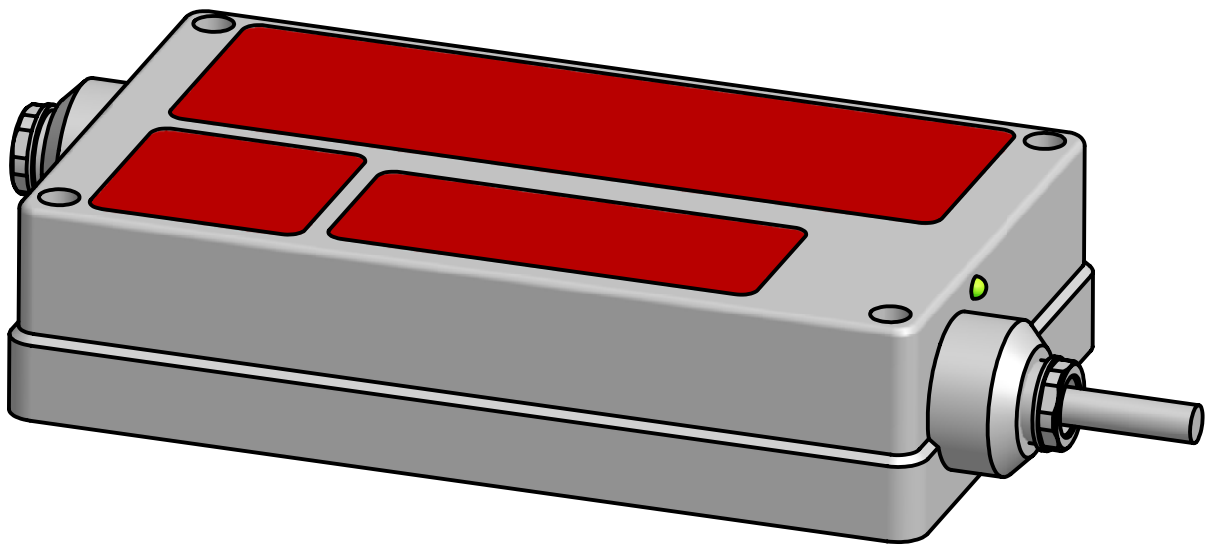


# HSP-BPMC001

Högspänningsenhet IN=24V DC OUT = -80KV.



**STJERNQUISTS**

[www.stjernquists.se](http://www.stjernquists.se)

Stjernquists Mekaniska  
AB  
Box 635  
442 17 Kungälv  
Sweden

Tel. +46 (0) 0303245034  
Fax.+46 (0) 0303245064

Datum: 2006-03-16  
HSP-BPMC001

## ALLMÄN BESKRIVNING AV HSP-BMPC001

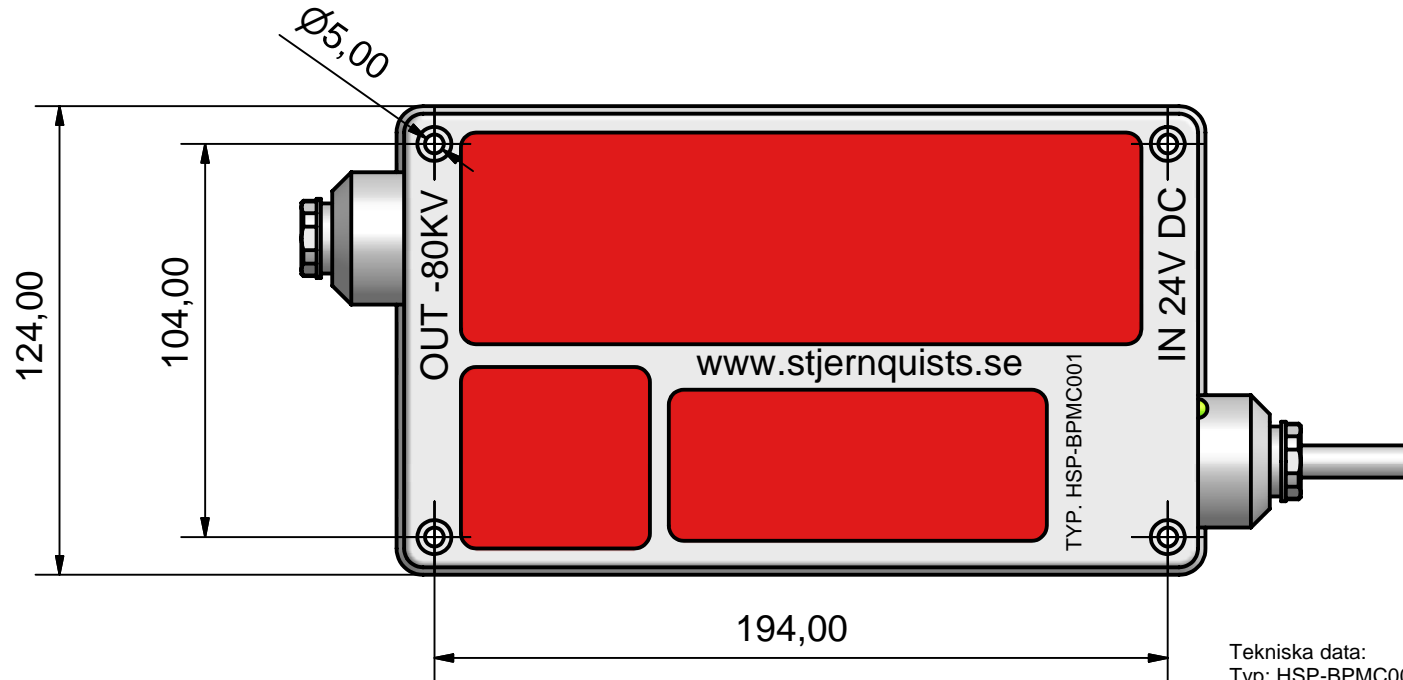
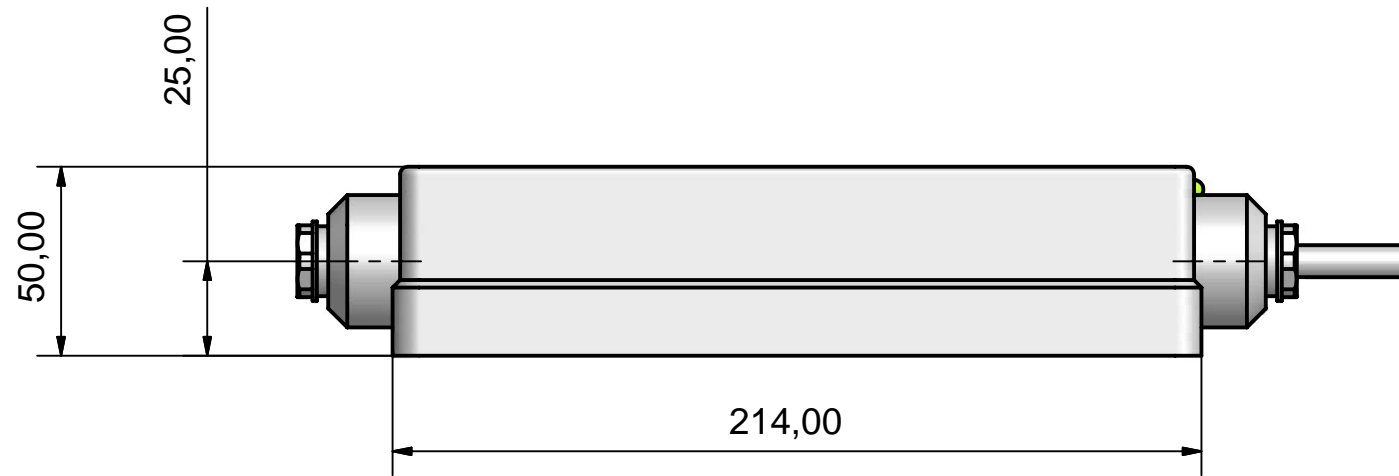
HSP-BMPC001 kan användas till uppladdning av pulver våtfärg, flock m.m.  
Enheten har ingen inbyggd strömstyrning eller gnist-skydd . Strömstyrning/Spänningstyrning kan ske externt från nätaggregatet och reglera utström och utspänning från HSP-BMPC001.

### VARNING!

- Utsätt inte utrustningen för fukt.
- Utsätt inte kringliggande elektronik för högspänningsfältet.
- Högspänningen ger statiska gnistor.
- Använd inte utrustningen tillsammans med explosiva ämnen.
- Utrustningen är ej utrustad med strömbrytare men har indikering när strömmen är på.
- Slå alltid av strömmen innan högspännings-kabeln ansluts eller kopplas ur.
- Använd ej HSP-BMPC001 om ej högspänningskabeln är inkopplad.
- Anslut aldrig HSP-BMPC001 direkt till nätspänning.
- Personal som befinner sig omkring högspännings fältet bör använda avledande skor för att hindras att bli uppladdade.
- Personal som använder pace-maker eller har dåligt hjärta eller är el-allergiska bör ej gå nära elstat-fältet.

### VID TRANSPORT!

- Undvik att utsätta apparaten för kraftiga stötar vid packning och transport.

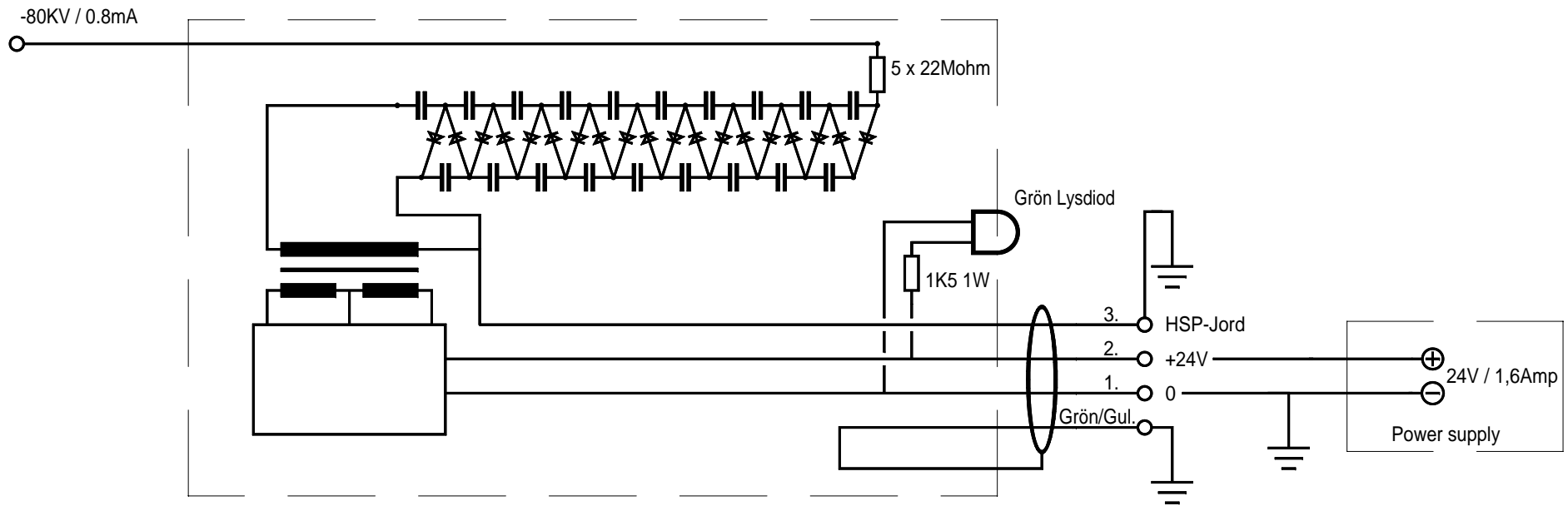


Tekniska data:  
Typ: HSP-BPMC001  
Input: 24V DC / 900mA  
Output: 80KV / 0.08mA vid 1000Mohm  
Vikt: 1.7Kg

Kabel: ÖLFLEX CLASSIC 110CY 4G0,75 VDE-REG-NR 7030 Pdf

Datum: 2006-03-16

HSP-BPMC001



Datum: 2006-03-16 IN000307  
 Inkoppling exempel.  
 HSP-BPMC001