



Bauseitige Installationsvorgaben für BP100 M/A

- ① Warmwasseranschluss
  - Zuleitung DN 20 - Durchflussleistung mit min. 25 Liter/Minute
  - Absperrventil, Abgang mit 3/4" Aussengewinde
  - Druckbereich min. 2 bar (200 kPa) max. 5 bar (500kPa)
  - Warmwassertemperatur min. 50°C max. 60°C
- ② Kaltwasseranschluss
  - Zuleitung DN 20 - Durchflussleistung mit min. 25 Liter/Minute
  - Absperrventil, Abgang mit 3/4" Aussengewinde
  - Druckbereich min. 2 bar (200 kPa) max. 5 bar (500kPa)
  - Kaltwassertemperatur min. 5°C max. 15°C
- ③ Schmutzwasserablauf
  - 1 x HT-Abflussrohr mit Muffe DN/OD 90
  - wahlweise Wand- oder Bodenbündig
- ④ Elektroanschluss für Geräte mit 3000 Watt Leistung
  - Feuchtraum-Steckdose 230 Volt 50 Hz 1F 16A
  - Anschlussmöglichkeit für Potentialausgleich (1 x 4 mm<sup>2</sup>)

Alle Maßangaben in Millimeter - Maßstab Frei auf DIN A4

Vorabsperung für KW und WW nach DVGW. Es sind unbedingt die Installationsvorschriften der zuständigen EVU und die entsprechenden VDE Richtlinien zu beachten.

Datum: 02.08.2013		
gezeichnet: Henz		
Revision	Datum	Kurzz.
Rev. 1	.	.
.	.	.
.	.	.
.	.	.
.	.	.

Zeichnungs-Nr.:	Projekt:
BP100 M/A	Maßstab: Frei DIN A4
Benennung:	
technische Angaben und bauseitige Installationsvorgaben für Steckbeckenreinigungsautomat BP100 M / A	
Rev. 0	Blatt 1 von 1

Steckbeckenreinigungsautomat	
HORCHER Medical Systems	
61130 Nidderau Tel. 06187 / 9204-0	