



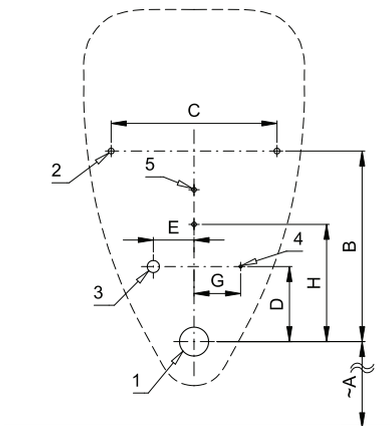
## Eigenschaften



- Radar Urinalspüleinheit für Urinalen NOVA PRO FELIX 26 000; NOVA PRO ALEX 66 000; RENOVA Nr. 1 1 235 300; NOVA PRO M36 000; RENOVA Nr.1 PLAN 235 100 (Kolo); SELNOVA 500 344 (Geberit)
- Spülvorgang benötigt nur 1 Liter Wasser
- einfache Montage durch beigefügtes Montage - Maßblatt
- komplette Spüleinheit hinter dem Urinal montiert
- System reagiert nur auf unmittelbaren Gebrauch des Urinals (das System erkennt Änderungen im Flüssigkeitsstand bzw. Durchfluss des Urinals)
- Spülzeit einstellbar von 0,5 Sek. bis 15,5 Sek.
- Nutzungsparameter einstellbar mit Fernbedienung SLD 04 ohne notwendige De-Montage des Urinals von der Wand
- automatische Hygienespülung nach 6 Stunden Nichtbenutzung
- Batteriezustandsanzeige (nur für Varianten mit B Index)
- mögliche Durchfluss – Mengenregulierung über das Kugelventil
- Radar-Spüleinheit spült nach jeder Nutzung auch den Siphon nach

## Installation Zeichnung

### SLP 07 ALEX



- 1 - Abfluss Ø 50 mm
- 2 - Löcher für Befestigungsatz
- 3 - Wasserzuleitung
- 4 - Anschlusskabel für Elektronik 24 V DC oder 230 V AC
- 5 - Löcher für Dübel

## Technische Angaben

### Betriebsspannung

- SLP 07S 24 V DC
- SLP 07Z 230 V AC/50 Hz
- SLP 07B 6 V

### Verbrauchsleistung

- für Betrieb mit 24 V DC 8 W
- für Betrieb mit 6 V 3 W

### Empfohlener Wasserdruck

0,1 - 0,6 MPa

### Durchflussmenge

18 l/min (inf. Data)

### Wasserzulauf

Außengewinde G 1/2"

### Wasserablauf

Wasserzulauf mit Gummidichtung



SLA 10



SLA 11



SLA 11A

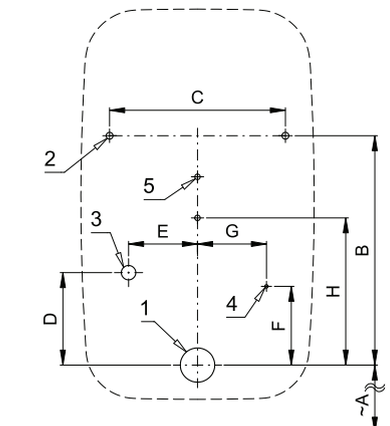


SLA 11B



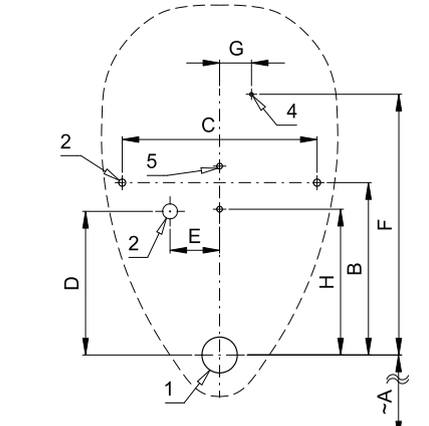
SLA 11C

### SLP 07 NOVA PRO

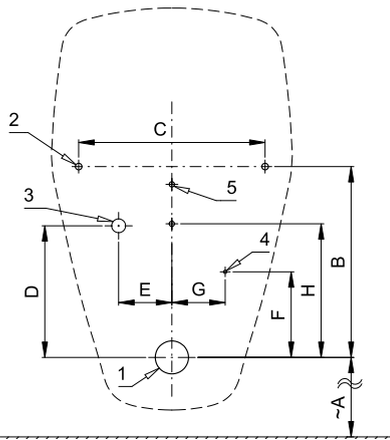


- 1 - Abfluss Ø 50 mm
- 2 - Löcher für Befestigungsatz
- 3 - Wasserzuleitung
- 4 - Anschlusskabel für Elektronik 24 V DC oder 230 V AC
- 5 - Löcher für Dübel

### SLP 07 FELIX

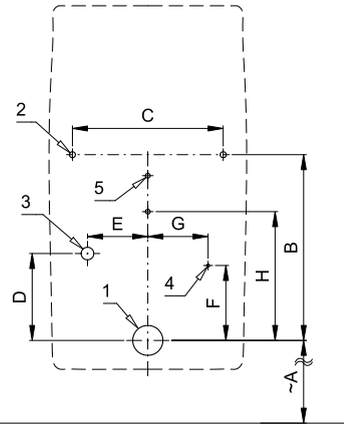


## SLP 07 SELNOVA

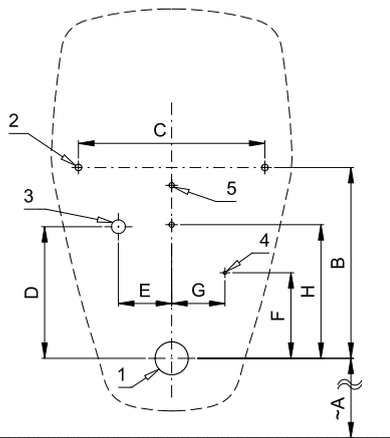


- 1 - Abfluss Ø 50 mm
- 2 - Löcher für Befestigungsatz
- 3 - Wasserzuleitung
- 4 - Anschlusskabel für Elektronik 24 V DC oder 230 V AC
- 5 - Löcher für Dübel

## SLP 07 RENOVA NR. 1 PLAN



## SLP 07 RENOVA NR. 1



- 1 - Abfluss Ø 50 mm
- 2 - Löcher für Befestigungsatz
- 3 - Wasserzuleitung
- 4 - Anschlusskabel für Elektronik 24 V DC oder 230 V AC
- 5 - Löcher für Dübel

| Abmessungen (mm)  | A   | B   | C   | D   | E   | F   | G   | H   |
|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| ALEX              | 320 | 330 | 285 | 130 | 70  |     | 80  | 203 |
| FELIX             | 390 | 240 | 275 | 200 | 70  | 360 | 45  | 205 |
| NOVA PRO          | 380 | 335 | 255 | 135 | 100 | 115 | 100 | 215 |
| SELNOVA           | 390 | 290 | 280 | 200 | 80  | 130 | 80  | 203 |
| RENOVA Nr. 1      | 390 | 290 | 280 | 200 | 80  | 130 | 80  | 203 |
| RENOVA Nr. 1 PLAN | 390 | 310 | 250 | 145 | 100 | 125 | 100 | 215 |

\* für die Höhe der Vorderkante des Urinals 650 mm über dem Boden

## Spezifikation

- SLP 07S - Code-Nr. 11071
- SLP 07Z - Code-Nr. 01071
- SLP 07B - Code-Nr. 11076

Radar Urinalspüleinheit auf der Montageplatte, Elektromagnetventil, Anschlußschlauch, Eckventil mit Filter und Rückschlagventil, Wasserzulauf mit Gummidichtung, Siphon, Montage - Maßblatt, integriertes Netzteil (SLP 07Z), 4 St. alkalische Batterie 1,5 V, 2700 mAh mit Batteriehalterung (SLP 07B)

## Empfohlenes Zubehör

|         |   |                |   |
|---------|---|----------------|---|
| SLZ 01Y | - | Code-Nr. 05012 | externes Netzteil 24 V DC zum Betrieb bis max. 5 St. Urinalspüleinheiten                                |
| SLZ 01Z | - | Code-Nr. 05011 | externes Netzteil 24 V DC zum Betrieb bis max. 9 St. Urinalspüleinheiten                                |
| SLZ 04Y | - | Code-Nr. 05042 | externes Netzteil 24 V DC für DIN Schiene,<br>zum Betrieb bis max. 5 St. Urinalspüleinheiten            |
| SLZ 04Z | - | Code-Nr. 05041 | externes Netzteil 24 V DC für DIN Schiene,<br>zum Betrieb bis max. 9 St. Urinalspüleinheiten            |
| SLZ 04X | - | Code-Nr. 10049 | externes Netzteil 24 V DC für DIN Schiene,<br>zum Betrieb bis max. 15 St. Urinalspüleinheiten           |
| SLZ 06  | - | Code-Nr. 05060 | externes Netzteil 24 V DC zum Betrieb bis max. 1 St. Urinalspüleinheit                                  |
| SLD 04  | - | Code-Nr. 07040 | Fernbedienung zur elektronischen Einstellung der Nutzungsparameter                                      |
| SLA 10  | - | Code-Nr. 06100 | Edelstahl Siebe für Urinal NOVA   |
| SLA 11  | - | Code-Nr. 06110 | Urinaleinleger mit Duftabgabe - orange, der Geruch von Mango  |
| SLA 11A | - | Code-Nr. 06111 | Urinaleinleger mit Duftabgabe - rot, der Geruch von Kiwi grep   |
| SLA 11B | - | Code-Nr. 06112 | Urinaleinleger mit Duftabgabe - transparent, der Geruch von Geißblatt                                   |
| SLA 11C | - | Code-Nr. 06113 | Urinaleinleger mit Duftabgabe - blau, der Geruch von Blume aus Baumwolle                                |
| SLR 01L | - | Code-Nr. 08015 | Montage Rahmen für Leichtbauweise für Urinalbecken mit Radar Urinalspüleinheit<br>auf der Montageplatte |
| SLA 36  | - | Code-Nr. 06360 | Satz 4 St. alkalische Batterie AA, 1,5 V, 2700 mAh (nur für Varianten mit B Index)                      |