

## Charakterystyka

### Zestaw bezciśnieniowy (Stainless steel) – kompakt



| Model | Specyfikacja   |              |             |              |                   |                   |           | Cena katalogowa |
|-------|----------------|--------------|-------------|--------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------------|
|       | Rura próżniowa |              |             |              | Zbiornik          |                   |           |                 |
|       | Średnica (mm)  | Długość (mm) | Ilość (szt) | Absorp. (m2) | Śr. wewnętrz (mm) | Śr. zewnętrz (mm) | Pojemność |                 |
| JS-10 | 58             | 1800         | 10          | 1,66         | 360               | 470               | 100L      | 990 zł          |
| JS-16 |                |              | 16          | 2,08         |                   |                   | 165L      | 1 290 zł        |
| JS-20 |                |              | 20          | 2,85         |                   |                   | 200L      | 1 550 zł        |
| JS-24 |                |              | 24          | 3,41         |                   |                   | 240L      | 1 890 zł        |

**Uwaga: Cena zawiera zbiornik do napełniania o pojemności 5 litrów**

### Akcesoria: do zestawu bezciśnieniowego – kompakt

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Anoda magnezowa (opcja)       |  |
| Grzałka elektryczna (opcja)   |  |
| 5L zbiorniczek do napełniania |  |
| Kontroler (TK7) (opcja)       |  |

### Specyfikacja

1. Materiał zewnętrzny zbiornik: 0,4mm SUS304 - stal nierdzewna.
2. Materiał wewnętrzny zbiornik: 0,5mm SUS304(dopuszczony do kontaktu z żywnością) stal nierdzewna
3. Rura próżniowa materiał: szkło borokrzemowe 3.3; AL-SS-CU powłoka absorpcyjna
4. Stelaż materiał: 1,2 mm grubości ze stali nierdzewnej
5. Zbiornik materiał izolacyjny: 55-60mm grubość poliuretanu
6. Ochrona cieplna: 72 godzin
7. Odporność na grad 25mm.
8. Materiał uszczelnienia: stabilizowany odporny na temperaturę Silicon