## Fettabscheider LipuJet-P-OAP-Ausbaustufe 3 - parallel

## Produktinformationen

- Fettabscheider LipuJet-P-OAP parallel gemäss SN EN 1825 und DIN 4040\( \text{N} 100 \)
- Gefertigt aus Polyethylen in ovaler Bauform
- Zur Freiaufstellung in frostgeschützten Bereichen
- Zwei geruchsdichte Abdeckungen 🛭 450 mm
- Bedienseite rechts/links
- Zwei Schaugläser mit Wischer
- Elektrischer Anschluss 400 V/50 (60) Hz/16 A/7.6 kW
- Automatisch betriebene Fülleinheit R ¾" über ein Magnetventil
- Zu- und Ablauf 200 mm (NS 15 25) oder 250 mm (NS 30)
- Automatisch betriebene Hochdruckpumpe mit 4,2 kW und angeschlossenen Hochdrucksprühkopf mit 175 bar für kombiniertes Mischen des Inhalts und Reinigen des Behälters



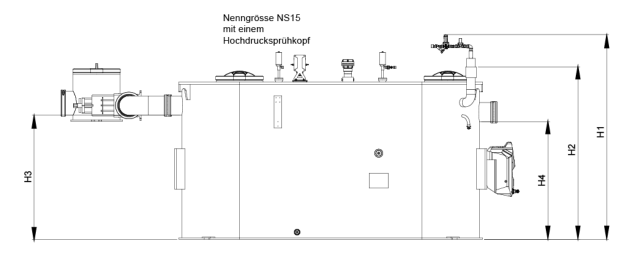
Artikel-Nr.: 2142825

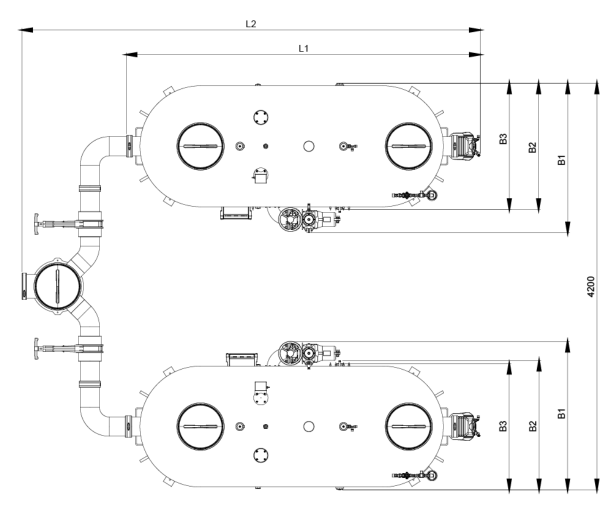
## Technische Daten zum Artikel

| Nenngrösse   | NS 40   |
|--------------|---------|
| Schlammfang  | 4140    |
| Fettspeicher | 1700    |
| Gesamtinhalt | 7520    |
| Art.Nr.      | 2142825 |



## Abmessungen





| L1 | 3700 |
|----|------|
| L2 | 4780 |
| H1 | 2070 |
| H2 | 1800 |
| H3 | 1300 |
| H4 | 1230 |
| B1 | 1560 |
| B2 | 1350 |

Stand: 17.04.2025 Seite 2 von 3



B3 1320



Stand: 17.04.2025