



## Membranspeicher - 2.0L x 250 / 0,0 bar x 156 x 255 - G3/4 (F) -

<https://sealingtechnologies.eu/de/membranspeicher-2.0l-x-250-0.0-bar-x-156-x-255-g34-f-200-1315-142-641-stahleco-ceped-37006896>

### Specificaties

|  |                      |
|--|----------------------|
| Productnummer                                    | 200-1315-142-641     |
| Merk   | Freudenberg          |
| Categorie  | Membranspeicher DACC |
| Nennvolumen (V)                                  | 2 l                  |
| max. Belastung                                   | 250 Bar              |
| Höhe (h)   | 255                  |
| Außendurchmesser (D)                             | 156                  |
| Innengewinde Flüssigkeitsanschluss (IG)          | G 3/4 (F)            |
| Material   | ECO                  |
| Abmessungen                                      | 2.0X250X156X255      |
| Außengewinde Flüssigkeitsanschluss (AG)          | None                 |
| Außenmaterial                                    | Steel                |
| Betriebsmedium (Fld)                             | Mineral Oil          |
| Dichtfläche Innengewinde Flüssigkeitsseite (CIG) | 33                   |
| Füllgas (GAS)                                    | 100% N2              |
| Gestaltung                                       | DACC                 |
| Gewicht  | 8700 Gram            |
| Innere Einschraubtiefe Flüssigkeitsanschluss (A) | 16                   |
| Katalogartikel                                   | Nee                  |
| Marke  | Freudenberg          |
| Maximale Betriebstemperatur (Tmax)               | 80                   |
| Minimale Betriebstemperatur (Tmin)               | -40                  |
| Schlüsselweite (E)                               | WS 41                |
| Typ des Gasanschlusses (GTYP)                    | Standaard EU M28x1,5 |
| Verpackungseinheit                               | 1                    |
| Vordruck bei 20°C (Ppre)                         | 0,00                 |
| Zulässige Druckschwankung (PV)                   | 150                  |
| Zulässiges Druckverhältnis (PR)                  | 1:6                  |