



Membranspeicher - 2.0L x 350 / 0,0 bar x 156 x 255 - 200 - G3/4 (F) -

<https://sealingtechnologies.eu/de/membranspeicher-2.0l-x-350-0.0-bar-x-156-x-255-200-g34-f-1315-042-711-stahlnbr-ceped-49362011>

Specificaties

| | |
|--|----------------------|
| Productnummer | 200-1315-042-711 |
| Merk | Freudenberg |
| Categorie | Membranspeicher DACC |
| Nennvolumen (V) | 2 l |
| max. Belasting | 350 Bar |
| Höhe (h) | 255 |
| Außendurchmesser (D) | 156 |
| Innengewinde Flüssigkeitsanschluss (IG) | G 3/4 (F) |
| Material | NBR |
| Abmessungen | 2.0X350X156X255 |
| 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) | -20 |
| Schlüsselweite (E) | WS 41 |
| Typ des Gasanschlusses (GTYP) | Standaard EU M28x1,5 |
| Verpackungseinheit | 1 |
| Vordruck bei 20°C (Ppre) | 0,00 |
| Zulässige Druckschwankung (PV) | 200 |
| Zulässiges Druckverhältnis (PR) | 1:6 |