



## Membranspeicher - 1.0L x 210 / 0,0 bar x 136.2 x 187 - G1/2 (F) -

<https://sealingtechnologies.eu/de/membranspeicher-1.0l-x-210-0.0-bar-x-136.2-x-187-g12-f-100-1315-083-611-stahlnbr-ceped-49319918>

### Specificaties

Productnummer	100-1315-083-611
Merk	Freudenberg
Categorie	Membranspeicher DACC
Nennvolumen (V)	1,00 l
max. Belastung	210 Bar
Höhe (h)	187
Außendurchmesser (D)	136.2
Innengewinde Flüssigkeitsanschluss (IG)	G 1/2 (F)
Material	NBR
Abmessungen	1.0X210X136.2X187
Außengewinde Flüssigkeitsanschluss (AG)	None
Außenmaterial	Steel
Betriebsmedium (Fld)	Mineral Oil
Dichtfläche Innengewinde Flüssigkeitsseite (CIG)	34
Füllgas (GAS)	100% N2
Gestaltung	DACC
Gewicht	3500 Gram
Innere Einschraubtiefe Flüssigkeitsanschluss (A)	17
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)	140
Zulässiges Druckverhältnis (PR)	1:8