



## 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