



## Membranspeicher - 0.07L x 250 / 0,0 bar x 64 x 118 - G1/2 (F) -

<https://sealingtechnologies.eu/de/membranspeicher-0.07l-x-250-0.0-bar-x-64-x-118-g12-f-007-1315-013-641-stahleco-ceped-49315593>

### Specificaties

Productnummer	007-1315-013-641
Merk	Freudenberg
Categorie	Membranspeicher DACC
Nennvolumen (V)	0,08 l
max. Belastung	250 Bar
Höhe (h)	118
Außendurchmesser (D)	64
Innengewinde Flüssigkeitsanschluss (IG)	G 1/2 (F)
Material	ECO
Abmessungen	0.07X250X64X118
Außengewinde Flüssigkeitsanschluss (AG)	None
Außenmaterial	Steel
Betriebsmedium (Fld)	Mineral Oil
Dichtfläche Innengewinde Flüssigkeitsseite (CIG)	29
Füllgas (GAS)	100% N2
Gestaltung	DACC
Gewicht	800 Gram
Innere Einschraubtiefe Flüssigkeitsanschluss (A)	14
Katalogartikel	Nee
Marke	Freudenberg
Maximale Betriebstemperatur (Tmax)	80
Minimale Betriebstemperatur (Tmin)	-40
Schlüsselweite (E)	WS 32
Typ des Gasanschlusses (GTYP)	Standaard EU M28x1,5
Verpackungseinheit	1
Vordruck bei 20°C (Ppre)	0,00
Zulässige Druckschwankung (PV)	160
Zulässiges Druckverhältnis (PR)	1:8