



Membranspeicher - 0.5L x 210 / 0,0 bar x 106.7 x 159 - G1/2 (F) -

<https://sealingtechnologies.eu/de/membranspeicher-0.5l-x-210-0.0-bar-x-106.7-x-159-g12-f-050-1315-013-611-stahlnbr-ceped-37005085>

Specificaties

Productnummer	050-1315-013-611
Merk	Freudenberg
Categorie	Membranspeicher DACC
Nennvolumen (V)	0,50 l
max. Belasting	210 Bar
Höhe (h)	159
Außendurchmesser (D)	106.7
Innengewinde Flüssigkeitsanschluss (IG)	G 1/2 (F)
Material	NBR
Abmessungen	0.5X210X106.7X159
Außengewinde Flüssigkeitsanschluss (AG)	None
Außenmaterial	Steel
Betriebsmedium (Fld)	Mineral Oil
Dichtfläche Innengewinde Flüssigkeitsseite (CIG)	34
Füllgas (GAS)	100% N2
Gestaltung	DACC
Gewicht	2000 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)	130
Zulässiges Druckverhältnis (PR)	1:8