



Membranspeicher - 0.32L x 210 / 0,0 bar x 92 x 140.5 - G1/2 (F) -

<https://sealingtechnologies.eu/de/membranspeicher-0.32l-x-210-0.0-bar-x-92-x-140.5-g12-f-032-1315-044-611-stahlnbr-ceped-37004553>

Specificaties

Productnummer	032-1315-044-611
Merk	Freudenberg
Categorie	Membranspeicher DACC
Nennvolumen (V)	0,32 l
max. Belasting	210 Bar
Höhe (h)	140.5
Außendurchmesser (D)	92
Innengewinde Flüssigkeitsanschluss (IG)	G 1/2 (F)
Material	NBR
Abmessungen	0.32X210X92.50X140.5
Außengewinde Flüssigkeitsanschluss (AG)	None
Außenmaterial	Steel
Betriebsmedium (Fld)	Mineral Oil
Dichtfläche Innengewinde Flüssigkeitsseite (CIG)	29
Füllgas (GAS)	100% N2
Gestaltung	DACC
Gewicht	1200 Gram
Innere Einschraubtiefe Flüssigkeitsanschluss (A)	14
Katalogartikel	Nee
Marke	Freudenberg
Maximale Betriebstemperatur (Tmax)	80
Minimale Betriebstemperatur (Tmin)	-20
Schlüsselweite (E)	WS 32
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