



Membranspeicher - 0.16L x 250 / 0,0 bar x 75 x 126 - G1/2 (F) -

<https://sealingtechnologies.eu/de/membranspeicher-0.16l-x-250-0.0-bar-x-75-x-126-g12-f-016-1315-024-611-stahlbr-cepced-37003913>

Specificaties

Productnummer	016-1315-024-611
Merk	Freudenberg
Categorie	Membranspeicher DACC
Nennvolumen (V)	0,16 l
max. Belasting	250 Bar
Höhe (h)	126
Außendurchmesser (D)	75
Innengewinde Flüssigkeitsanschluss (IG)	G 1/2 (F)
Material	NBR
Abmessungen	0.16X250X75X126
Außengewinde Flüssigkeitsanschluss (AG)	None
Außenmaterial	Steel
Betriebsmedium (Fld)	Mineral Oil
Dichtfläche Innengewinde Flüssigkeitsseite (CIG)	29
Füllgas (GAS)	100% N2
Gestaltung	DACC
Gewicht	950 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)	180
Zulässiges Druckverhältnis (PR)	1:6