



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

<https://sealingtechnologies.eu/nl/membraan-accumulator-0.16l-x-250-0.0-bar-x-75-x-126-g12-f-016-1315-024-611-staalnbr-ceped-37003913>

Specificaties

Productnummer	016-1315-024-611
Merk	Freudenberg
Categorie	Membraan Accumulatoren DACC
Nominaal Volume (V)	0,16 l
Max. druk	250 Bar
Hoogte (H)	126
Buiten diameter (D)	75
Inwendige schroefdraad vloeistofaansluiting (IG)	G 1/2 (F)
Materiaal	NBR
Afdichtingsvlak inwendige schroefdraad vloeistofzijde (CIG)	29
Afmetingen	0.16X250X75X126
Bedrijfsvloeistof (Flid)	Mineral Oil
Catalogus item	Nee
Design	DACC
extraSupplierTekst	Nee
Gewicht	950 Gram
Inwendige inschroefdiepte vloeistofaansluiting (A)	14
Materiaal buitenkant	Steel
Maximale bedrijfstemperatuur (Tmax)	80
Merk	Freudenberg
Minimale bedrijfstemperatuur (Tmin)	-20
Opvolging productnummer	016G000024611
Sleutelwijdte (E)	WS 32
Toegestane drukfluctuatie (PV)	180
Toegestane drukverhouding (PR)	1:6
Type gasaansluiting (GTYP)	Standaard EU M28x1,5
Uitwendige schroefdraad vloeistofaansluiting (AG)	None
Verpakkingseenheid	1
Voorgevulde druk bij 20°C (Ppre)	0,00
Vulgas (GAS)	100% N2