



Przełącznik próżniowy, elektro-mechaniczny, regulowany śrubą (3116061) - Piab



Numer artykułu SKU:
3116061

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



OPIS PRODUKTU

Nasza linia indukcyjnych uniwersalnych, elektro-mechanicznych i pneumatycznych wyłączników próżniowych obejmuje wstępnie ustawione i regulowane przełączniki. Konwertuje poziom podciśnienia na sygnał elektryczny, VAC lub VDC. Elektro-mechaniczny przełącznik aktywowany membraną. Zintegrowany przewód z wyprowadzonymi końcówkami. Poziom podciśnienia wstępnie ustawiony lub regulowany.

DANE TECHNICZNE

Waga	62 g
Materiał	PVC, PA, PBTP, POM, SS, Aluminium, CUZN, NBR
Temperatura minimalna	-20 do 80 °C
Specyfikacja przewodów	3 x 0.75 mm ² x 0.5 m
Napięcie maksymalne	250/30 VAC, VDC
Maks. Prąd	5000 mA
Stopień zabezpieczenia	IP67

Nr kat.	3116061
---------	---------