

C(D)Q2W(*H)*D, Kompaktzylinder, doppeltwirkend, durchgehende Kolbenstange, auch für Niederdruckhydraulik - SMC CDQ2WL32-100DMZ

Artikel-Nr. SMC-CDQ2WL32-100DMZ **Hersteller** SMC

Hersteller-Nr. CDQ2WL32-100DMZ

Magnet: D (Eingebaut) Montage: L (Fuß) Ausführung: Standard Kolben-Ø: Ø 32 mm
Gewindeanschluss-Ausführung: Rc (oder M-Gewinde für Kolben-Ø 16 und 20 oder 32 Hub 5 mm) Hub:
100 mm Gehäusezubehör: M (Kolbenstangenende mit Außengewinde) Signalgeber Montage: Z
(Signalgeberbefestigungsnut) Signalgeber: Ohne Signalgeber Anschlusskabel oder vorverdrahteter
Stecker: 0,5 m Kabellänge / kein bei Signalgeber-Auswahl "Ohne Signalgeber" Anzahl: 2 Stk. / keine
bei Signalgeber-Auswahl "Ohne Signalgeber" Optionen Kolbenstangenende: Keine
Temperaturbeständigkeit: Keine Langsamlauf: Keine Rostfreier Stahl: Keine Fluorkautschukdichtung:
Keine

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Weight	0.1 kg
Zolltarifnummer	84123100



BESCHREIBUNG

Basisausführung der Kompaktzylinder mit vielen speziellen Ausführungen. Durchmesser von 12 bis 200 mm. Hübe bis 300 mm. Platz sparende Signalgebermontage in Nuten an bis zu vier Gehäuseseiten möglich.