



Siłownik okrągły ISO 6432, średnica 20 mm, skok 125 mm (CD85N20-125CUV-B) - SMC



Numer artykułu SKU:  
CD85N20-125CUV-B

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



## OPIS PRODUKTU

### Siłowniki mini dwustronnego działania, seria C(D)85 SMC zgodne z ISO6432

#### Zastosowanie:

Siłowniki pneumatyczne mini dwustronnego działania z jednostronnym tłoczyskiem serii C(D)85 wykonywane zgodnie z normą ISO6432 przeznaczone są do stosowania w maszynach i urządzeniach jako elementy wykonawcze (napędy pneumatyczne).

Zakres średnic tłoka: od D8 do D25

#### Cechy:

- w tłoku siłownika zamontowany jest magnes służący do uruchamiania czujników położenia tłoka kontaktronowych lub elektronicznych.
- siłowniki pneumatyczne o średnicach D8 do D25 serii C(D)85 są wykonane zgodnie z normą ISO 6432, co umożliwia ich pełną zamiennność z siłownikami innych producentów.
- do siłowników mini ISO6432 można stosować standardowe elementy mocujące zgodne z ISO 6432.
- do sterowania siłownikami dwustronnego działania stosowane są **rozdzielacze o funkcjach 3/2, 4/2, 5/2 i 5/3.**

Wykonanie: z magnesem w tłoku - seria CD85, bez magnezu - seria C85

Rodzaj amortyzacji: elastyczne zderzaki, amortyzacja pneumatyczna regulowana,

Temperatura pracy: -20°C do +80°C.

Ciśnienie pracy: do 10 bar.

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.

CD85N20-125CUV-B

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 21:50