

Opis

SRC-40 jest niezawodnym, oszczędnym i sprawdzonym złączem, który ma na celu zapewnienie konsumentowi maksymalnej wydajności w zakresie modułowości. Pierścień ślizgowy szczególnie nadaje się do wyposażenia w płynne złącza obrotowe. Ten produkt nadaje się do przesyłu sygnału lub mocy do maksimum 60A. Bloki zacisków zarówno na stojanie, jak i na wirniku umożliwiają łatwe i szybkie podłączanie / odłączanie.

Model	Przemysł	Zastosowanie
SRC-40	Różnorodny	Opakowania, automatyzacja, stoły obrotowe, turbina wiatrowa

Właściwości elektryczne

Kanały elektryczne	Do 99 Pierścieni
Maks. napięcie	880 VAC/DC dla mocy – 190 VDC dla sygnału
Aktualny, maks. stan ustalony	60 A dla mocy, 5 A dla sygnału
Szybkość przesyłania danych	Do 100 Mb/s dla sygnału
Pierścień przewodzący	Pozłacany stop miedzi
Szczotki stykowe	Stop metali szlachetnych, jednowłóknowe lub wielowłóknkowe / Szczotki węglowe
Okablowanie	4 mm ² dla mocy/0,34 mm ² dla sygnału
Podłączenie, stojan	Złącze / luźne przewody
Podłączenie, wirnik	Złącze / luźne przewody

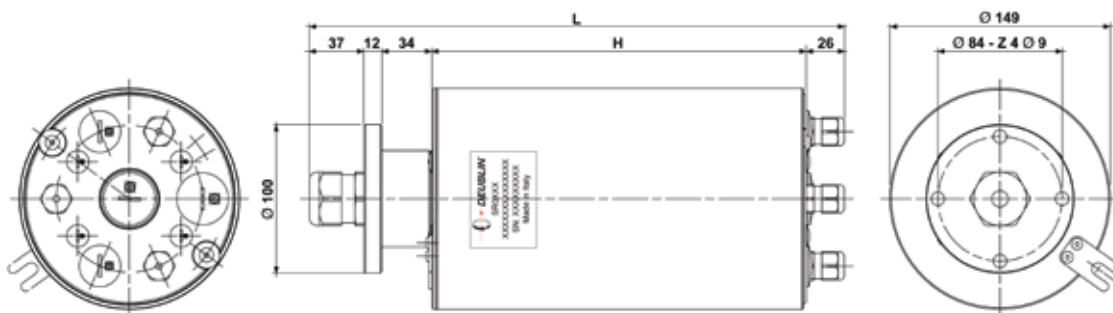
Właściwości mechaniczne

Prędkość, maks.	250 to 1.500 min ⁻¹
Kierunek obrotów	Dwukierunkowe
Stopień ochrony IP	Standardowy IP55 - Max IP68
Możliwość zamocowania	Pionowo lub poziomo
Temperatura pracy	-20 °C to +80 °C
Temperatura przechowywania	-40 °C to +90 °C
Materiał obudowy	Anodyzowane aluminium
Materiał wirnika	Anodyzowane aluminium
Materiał pokrywy	Anodyzowane aluminium



Wersje

SRC-40 (standard)	Zaciski kablowe po stronie wirnika i stojana, 3 metrowe luźne przewody
Opcje	Przez Przejście Bore, Zaciski kablowe, kołnierze montażowe, przewody różnej długości, niestandardowe zabezpieczenie przed obrotem, wewnętrzna grzałka do zastosowań w niskich temperaturach



ROZMIAR	L	H
SRC-40 S	262	153
SRC-40 M	362	253
SRC-40 L	462	353

Ta seria zawiera dodatkowe modele. Aby uzyskać więcej informacji skontaktuj się z najbliższym oddziałem/dystrybutorem Deublin lub odwiedź www.deublin.com