

Opis artykułu/ilustracje produktu



Opis

Materiał:

Stal nierdzewna 1.4305.

Wkład lamelowy z poliamidu (PA6).

Pierścień uszczelniający CR/NBR.

O-ring NBR.

Wersja:

Niklowana

Wskazówka:

Dławnice kablowe z metrycznym gwintem przyłączeniowym wg DIN EN 60423. Do kabli i przewodów ekranowanych. Uszczelnienie i odciążenie naciągu zapewniają wewnętrzne lamele i pierścień uszczelniający.

Stopień ochrony IP68 (5 barów – 30 min.).

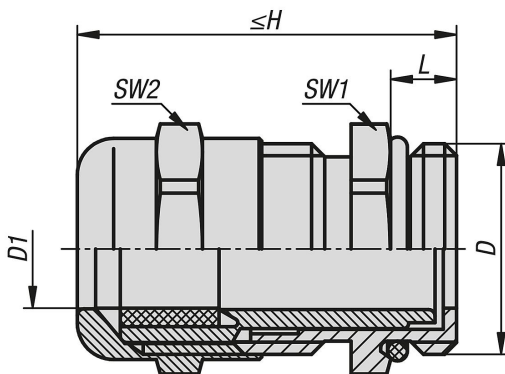
Dławnice kablowe służą do wprowadzania prowadzonych na stałe kabli i przewodów do obudów, rozdzielnic i skrzynek przyłączeniowych.

Zakres temperatury:

Statyczne: -40°C do +100°C.

Dynamiczne: -20°C do +100°C.

Rysunki



Przegląd artykułów

Nr Zamówienia	D	D1	H maks.	L	SW1	SW2	maks. moment dokręcania na rozw. klucza 1 Nm	Maks. moment dokręcania na rozw. klucza 2 Nm
84100-20-16150	M16x1,5	5-9	30	5	17	17	3,5	3,5
84100-20-20150	M20x1,5	9-13	33,5	6	22	22	3,5	3,5
84100-20-25150	M25x1,5	11-16	36,5	7	27	27	6,7	6,7
84100-20-32150	M32x1,5	14-20	38	8	34	34	12	12

Przegląd artykułów
