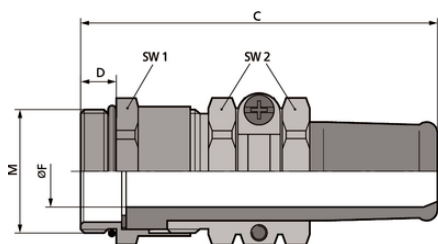


SKINDICHT® SR-SV-M

SKINDICHT® SR-SV-M, wytrzymała, metryczna dławnica kablowa do wysokich temperatur, odporna na wodę morską, oleje, kwasy i chemikalia



Odporność na uszkodzenia mechaniczne



Optymalne obciążenie



Odporność na temperaturę

Korzyści

Do wysokich temperatur

Odporny na działanie olejów, rozpuszczalników, kwasów i środków chemicznych

Wytrzymały na działanie wody morskiej

Wysoka ochrona przed wyrwaniem, obciążenie

Wytrzymała budowa

Zakres zastosowania

Przewody do urządzeń elektrycznych i maszyn, które są w ruchu podczas normalnego użytkowania, muszą być chronione przed nadmiernym zginaniem zgodnie z wymogami VDE 0700-1

Specjalna dławnica kablowa z FKM i końcówką przeciwzgięciową. Opracowane przez nas gniazdo ze wzmocnionego, odpornego na kwasy FKM nie wykazuje oznak starzenia nawet po długim okresie użytkowania w temperaturze 165°C

Budowa maszyn i turbin

Elektrownie

Laboratoria

Budowa produktu

Metryczny gwint przyłączeniowy zgodny z DIN EN 60423

Bazowe informacje techniczne DIN IEC 62444

Uwaga

Ostania aktualizacja (06.03.2021)

©2021 Lapp Group - all rights reserved.

Zarządzanie produktem <http://lapppoland.lappgroup.com>

Aktualne dane w pliku Dane techniczne.

PN 0456 / 02_03.16

SKINDICHT® SR-SV-M

Przeciwnakrętki w grupie SKINDICHT® SM-M

Wykonanie EMC na specjalne życzenie

Przykładowy opis:

SR-SV-M 20/11/7

20 = gwint przyłączeniowy M20

11 = gwint funkcyjny PG 11

7 = średnica przelotowa uszczelki

Dane techniczne

Klasyfikacja ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000441

Opis klasy ETIM 5.0: Dławnica kablowa

Klasyfikacja ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC000441

ETIM 6.0 Class-Description: dławnica kablowa

Uwaga:

Wymiary montażowe są wyszczególnione w załączniku T21

Na zapytanie:

Dostępna z dłuższym gwintem przyłączeniowym

Materiał:

Korpus: mosiądz niklowany

O-ring: FKM

Ochrona przed zginaniem: FKM

Stopień ochrony:

IP 65

Zakres temperatury:

-20°C do +165°C

Wskazówka

Fotografie i rysunki nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.

Podane ceny to ceny netto bez podatku VAT i dodatkowych opłat. Sprzedaż klientom biznesowym.

SKINDICHT® SR-SV-M

Numer katalogowy	Oznaczenie produktu/rozmiar	Clamping range ØF mm	Min. przestrzeń do montażu [mm]	Gwint funkcyjny PG	Rozmiar klucza SW1 / SW2 [mm]	Długość całkowita C mm	Thread length D mm	Średnica przelotowa øF [mm]	Liczba sztuk w opakowaniu
SKINDICHT® SR-SV-M									
52105820	M 20 x 1,5	5.5 - 7.0	28	11	22 / 20	56.0	6	7.0	25
52105830	M 20 x 1,5	7.5 - 9.0	28	11	22 / 20	56.0	6	9.0	25
52105840	M 20 x 1,5	7.5 - 9.0	32	13,5	22 / 22	61.5	6	9.0	25
52105850	M 20 x 1,5	8.5 - 11.0	32	13,5	22 / 22	61.5	6	11.0	25
52105860	M 20 x 1,5	10.5 - 13.0	32	13,5	22 / 22	61.5	6	13.0	25
52105870	M 20 x 1,5	11.0 - 13.0	35	16	24 / 24	66.5	6	13.0	10
52105880	M 20 x 1,5	12.0 - 15.0	35	16	24 / 24	66.5	6	15.0	10
52105890	M 25 x 1,5	13.5 - 15.0	40	21	30 / 30	79.0	7	15.0	10
52105900	M 25 x 1,5	15.5 - 17.0	46	21	30 / 30	79.0	7	17.0	10
52105910	M 25 x 1,5	16.5 - 19.0	46	21	30 / 30	79.0	7	19.0	10