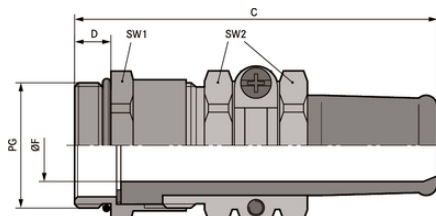


SKINDICHT® SR-SV

SKINDICHT® SR-SV, mosiężna dławnica kablowa z gwintem przyłączeniowym PG do wysokich temperatur, odporna na wodę morską, oleje, rozpuszczalniki, kwasy i chemikalia



Dobra odporność chemiczna



Optymalne obciążenie



Wytrzymała budowa



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, odciążenie

Wytrzymała budowa

Zakres zastosowania

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

Gwint przyłączeniowy PG

Uwaga

Ostania aktualizacja (21.02.2021)

©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

Przeciwnakrętki w grupie SKINDICHT® SM
Wykonanie EMC na specjalne życzenie

Dane techniczne

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

Numer katalogowy	Oznaczenie produktu/rozmiar	Ø F mm	Min. przestrzeń do montażu [mm]	Rozmiar klucza SW1 / SW2 [mm]	Długość całkowita C mm	Thread length D mm	Liczba sztuk w opakowaniu
SKINDICHT® SR-SV							
52023620	SR-SV 11/07	5,5 - 7	28	20.0 / 20.0	56.0	6	25
52023621	SR-SV 11/09	7,5 - 9	28	20.0 / 20.0	56.0	6	25
52023622	SR-SV 13/09	7,5 - 9	32	22.0 / 22.0	62.0	6,5	25
52023623	SR-SV 13/11	9 - 11	32	22.0 / 22.0	62.0	6,5	25
52023624	SR-SV 13/13	11 - 13	32	22.0 / 22.0	62.0	6,5	25
52023625	SR-SV 16/13	11,5 - 13	35	24.0 / 24.0	67.0	6,5	10
52023626	SR-SV 16/15	13 - 15	35	24.0 / 24.0	67.0	6,5	10
52023627	SR-SV 21/15	13,5 - 15	40	30.0 / 30.0	79.0	7	10
52023628	SR-SV 21/17	15 - 17	46	30.0 / 30.0	79.0	7	10
52023629	SR-SV 21/19	17 - 19	46	30.0 / 30.0	79.0	7	10