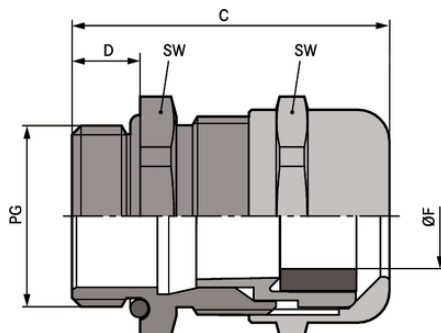


SKINTOP® MS

SKINTOP® MS, dławnica kablowa z mosiądzu, najwyższa niezawodność, do obszarów ze szczególnymi wymaganiami dot. stabilności mechanicznej i chemicznej



Liczne certyfikaty zatwierdzające



Odporność na temperaturę



Wytrzymała budowa



Optymalne obciążenie



Odporność na korozję



Dobra odporność chemiczna

Korzyści

Wysoka niezawodność

Optymalne obciążenie przewodu

Duże, zmienne zakresy zaciskania

Zakres zastosowania

W obszarach ze szczególnymi wymaganiami na specjalną stabilność mechaniczną i chemiczną

Przemysł chemiczny

Pomiary, sterowanie i regulacja

Budowa maszyn i aparatury przemysłowej

Budowa instalacji przemysłowych

Budowa produktu

Ostania aktualizacja (29.07.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

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

Aktualne dane w pliku Dane techniczne.

PN 0456 / 02_03.16

SKINTOP® MS

PG gwint przyłączeniowy wg DIN 40430

Uwaga

Przeciwnakrętki w grupie SKINDICHT® SM

Pasujące akcesoria, patrz SKINTOP® z gwintem PG - akcesoria

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 i momenty dokręcania: patrz tabela T21

Materiał:

Korpus: Mosiądz niklowany Wkład: Poliamid Uszczelnienie: CR
O-Ring: NBR

Stopień ochrony:

IP 68 - 5 bar

Zakres temperatury:

Dynamicznie: -25°C do + 100°C

Statycznie: -40°C do +100°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.

SKINTOP® MS

Numer katalogowy	Oznaczenie produktu/rozmiar	Clamping range ØF mm	Rozmiar klucza SW w mm	Overall length C mm	Thread length D mm	Liczba sztuk w opakowaniu
SKINTOP® MS						
52015700	PG 7	2.0 - 6.5	14	25.0	5	100
52015710	PG 9	4.0 - 8.0	17	29.0	6	100
52015720	PG 11	4.0 - 10.0	20	32.0	6	50
52015730	PG 13,5	5.0 - 12.0	22	34.0	6,5	50
52015740	PG 16	8.0 - 14.0	24	35.0	6,5	50
52015750	PG 21	11.0 - 18.0	30	40.0	7	25
52015760	PG 29	16.0 - 25.0	40	48.0	8	25
52015765	PG 36	19.0 - 32.0	50	62.0	15	10
52015766	PG 42	28.0 - 38.0	57	62.0	15	5
52015767	PG 48	34.0 - 44.0	64	62.0	15	5

Ostatnia aktualizacja (29.07.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

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

Aktualne dane w pliku Dane techniczne.

PN 0456 / 02_03.16