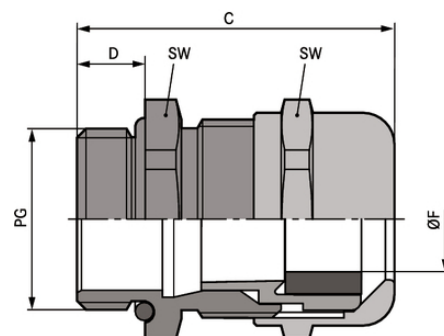


SKINTOP® MS

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 odciążenie



Odporność na korozję



Dobra odporność chemiczna

Korzyści

Wysoka niezawodność

Optymalne odciążenie 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

SKINTOP® MS

Budowa produktu

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 - 10 bar

Zakres temperatury:

Połączenia ruchome: -25°C do + 100°C

Połączenia nieruchome: -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	Zakres dławionych średnic ØF [mm]	Rozmiar klucza SW w mm	Długość całkowita C [mm]	Długość gwintu [mm]
SKINTOP® MS					
52015700	PG 7	2 - 6,5	14	25	5
52015710	PG 9	4 - 8	17	29	6
52015720	PG 11	4 - 10	20	32	6
52015730	PG 13,5	5 - 12	22	34	6,5
52015740	PG 16	8 - 14	24	35	6,5
52015750	PG 21	11 - 18	30	40	7
52015760	PG 29	16 - 25	40	48	8
52015765	PG 36	19 - 32	50	62	15
52015766	PG 42	28 - 38	57	62	15
52015767	PG 48	34 - 44	64	62	15