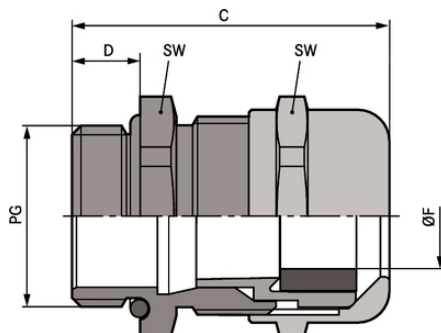


SKINTOP® MS

SKINTOP® MS, pressacavo in ottone per la massima affidabilità, in ambienti dove la stabilità meccanica e chimica rivestono un ruolo fondamentale



Buona resistenza chimica



Resistente alla corrosione



Scarico della trazione ottimale



Robusto



Resistente alla temperatura



Molteplici approvazioni

Vantaggi

Massima affidabilità

Ottimale scarico della trazione

Campi di serraggio variabili e ampi

Applicazione

In ambienti che presentano condizioni di esercizio meccaniche e chimiche gravose.

Industria chimica

Tecnica di misura, di controllo e di regolazione

Costruzione di macchine e macchinari

Impianti industriali

Costruzione

Ultimo aggiornamento (06.12.2021)

©2021 Lapp Group - all rights reserved.

Gestione del prodotto <http://lappitalia.lappgroup.com>

Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.

PN 0456 / 02_03.16

SKINTOP® MS

Filettatura di raccordo PG secondo DIN 40430

Dati tecnici

Classificazione ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000441 Descrizione classe ETIM 5.0 : Pressacavo a vite
Classificazione ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000441 ETIM 6.0 Class-Description: Pressacavo
Attenzione:	Per misure di montaggio e coppie di serraggio consultare T21
Materiale:	Corpo: ottone nichelato Insero: poliammide Guarnizione: CR O-ring: NBR
Grado di protezione:	IP 68 - 5 bar
Campo di temperatura:	Posa mobile: da -25 ° C a + 100 ° C Statico: da -40 ° C a +100 ° C

Nota

Le fotografie e disegni non sono in scala e non sono da intendersi come immagini con dettagli realistici dei relativi prodotti. I prezzi sono da intendersi IVA e sovrapprezzi esclusi. Vendita riservata ai clienti commerciali.

SKINTOP® MS

Codice articolo	Descrizione articolo / dimensioni	Ø F mm	Misura della chiave SW mm	Lunghezza totale C mm	Thread length D mm	Pezzi / confezione
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

Ultimo aggiornamento (06.12.2021)

©2021 Lapp Group - all rights reserved.

Gestione del prodotto <http://lappitalia.lappgroup.com>

Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.

PN 0456 / 02_03.16