



<b>DATENBLATT</b>	52015700
<b>SKINTOP® MS / MSR</b>	gültig ab : 04.09.2006

Bei der SKINTOP® MS / MSR handelt es sich um eine Kabel- und Leitungseinführung aus Messing. Sie eignet sich besonders für den Einsatz im Maschinen- und Apparatebau, in der Mess- und Regeltechnik, der Chemie und dem Anlagenbau, bei medizinisch-technischen Geräten.  
Sie erfüllt die hohen Ansprüche an besondere Stabilität und Funktionssicherheit.



#### Die Verschraubung besteht aus:

Zwischenstutzen	Messing, vernickelt
Hutmutter	Messing, vernickelt
Einsatz mit Lamellenkorb	Formstoff auf Polyamidbasis
Dichteinsatz für den Lamellenkorb	Elastomer
Dichtring für die Anschlussseite ( PG 36 bis PG 48)	Elastomer

#### Technische Merkmale:

Anschlussgewinde:	PG 7 bis PG 48 nach DIN 40 430
Funktionsgewinde:	PG 7 bis PG 48 nach DIN 40 430
Schutzart:	IP 68 - 5 bar, Prüfung nach EN 60529
Temperaturbereich:	- 25°C bis + 100°C
Typausführung:	MS = Standard MSR = Standard mit Reduzierungsdichteinsatz

#### Empfohlene Drehmomente nach DIN VDE 0619

PG 7 - PG 13,5	6,25 Nm
PG 16	7,5 Nm
PG 21 - PG 48	10,0 Nm

Weitere Angaben entnehmen Sie bitte unserem aktuellen Katalog.  
Bei Beständigkeitsfragen über aggressive Medien oder bestimmte Öle kann unser Labor Sie gerne beraten.

ausgearbeitet von: TE-VZ: M. Schmid	Dokument: DB52015700_1DE	Blatt 1 von 1
--	--------------------------	---------------