52104580

DATENBLATT

Gültig ab: 03.07.2018

SKINDICHT® ME-M ATEX



Die SKINDICHT[®] ME-M ATEX Erweiterung mit Führungsnut für den O-Ring (Hinterstich) ermöglicht den Einsatz von Kabelverschraubungen, deren Außengewinde größer sind als vorhandene Gewindebohrungen an Maschinen, Geräten und Gehäusen.





Einzelteile:

Erweiterung Messing, vernickelt

O-Ring NBR

Technische Merkmale:

Außengewinde M12x1,5 bis M50x1,5 nach EN 60423

Innengewinde M16x1,5 bis M63x1,5 nach EN 60423

Temperaturbereich -30 °C bis +90 °C

Schutzart IP66 und IP68 nach EN 60529

Kategorie: Gerätegruppe II

Kategorie 2G / 1D

Approbationen:





EG Baumusterprüfbescheinigung IBExU 03 ATEX 1010

IECEx Zertifikat IECEx IBE 13.0028x

Norm-Referenzen:



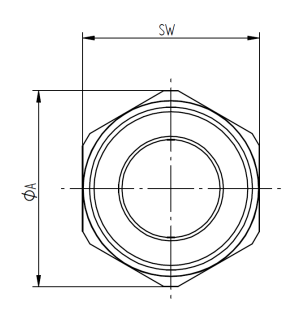
52104580

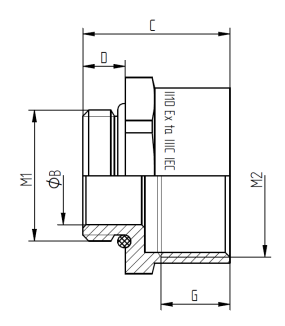
DATENBLATT

Gültig ab: 03.07.2018

SKINDICHT® ME-M ATEX







| Außengewinde M 1 | Innengewinde M2 | SW [mm] | Ø A [mm] | Ø B [mm] | C [mm] | D [mm] | G [mm] | Artikel-Nr. |
|---------------------|--------------------|------------|-------------|-------------|-----------|-----------|-----------|-------------|
| 12x1,5 | 16x1,5 | 18 | 20 | 8,5 | 17 | 5 | 8 | 52104580 |
| 16x1,5 | 20x1,5 | 22 | 24 | 12 | 20 | 6 | 9 | 52104581 |
| 20x1,5 | 25x1,5 | 27 | 30 | 15 | 22,5 | 6,5 | 10 | 52104582 |
| 25x1,5 | 32x1,5 | 34 | 37,7 | 20 | 21,5 | 6,5 | 10,5 | 52104583 |
| 32x1,5 | 40x1,5 | 42 | 46 | 26 | 23 | 7 | 10,5 | 52104584 |
| 40x1,5 | 50x1,5 | 54 | 59 | 34 | 26 | 8 | 12 | 52104585 |
| 50x1,5 | 63x1,5 | 67 | 73 | 43,5 | 32 | 9 | 16,5 | 52104586 |

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

| Ersteller: T. Dvoulety /PDP | Dokument: DB52104580DE | Seite 2 von 2 |
|-----------------------------|------------------------|----------------|
| Freigegeben: DAMU1/PDP | Version: 04 | Seile 2 VOII 2 |