

Kurzes Anschlussgewinde metrisch



AGRO Kabelverschraubungen Progress® Messing erhöhte Sicherheit Ex e II

Zulassungstyp: Progress MS EX

- Einteiliger Dichteinsatz
- nicht durchgehend isolierend

| | |
|------------------------------|---|
| Artikel-Nr.: | EX1000.10.040 |
| E-Nr.: | 121390208 |
| EAN: | 7611614177380 |
| Material | Messing vernickelt |
| Dichtung | TPE |
| O-Ring | FPM |
| Einsatztemperatur | -60°C / +100°C |
| Schutzart | IP 66 / IP 68 (bis 10 bar) |
| Prüfnorm | IEC EN 60079-0 / IEC EN 60079-7 / IEC EN 60079-31 |
| Gas | II 2G Ex eb IIC Gb |
| Staub | II 2D Ex tb IIIC Db |
| Zone | Gas 1 und 2 / Staub 21 und 22 |
| Zertifikat | SEV 15 ATEX 0152X |
| IECEx Zertifikat | IECEx SEV 15.0019X |
| Gewinde | M10x1.5 |
| Klemmbereich ohne Inlet min. | 3.0 mm |
| Klemmbereich ohne Inlet max. | 4.0 mm |
| Schlüsselweite | 13 mm |
| Masswert H | 15 mm |
| Gewindelänge L | 5 mm |
| Hinweis | 1 |
| Versand | 50 |

1 = Metrisches Regelgewinde (mit VDE Testreport)

Auf Anfrage lieferbar:

- Ausführungen in Stahl A2 und A4, Anschlussgewinde NPT