

## Langes Anschlussgewinde Pg



### AGRO Kabelverschraubungen Progress® Messing erhöhte Sicherheit Ex e II

#### Zulassungstyp: Progress MS EX

- Einteiliger Dichteinsatz
- nicht durchgehend isolierend

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>Artikel-Nr.:</b>          | <b>EX1100.16.110</b>                              |
| EAN:                         | 7611614178370                                     |
| 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                      | Pg 16   |
| Klemmbereich ohne Inlet min. | 8.0 mm  |
| Klemmbereich ohne Inlet max. | 11.0 mm   |
| Schlüsselweite               | 24 mm   |
| Masswert H                   | 21 mm   |
| Gewindelänge L               | 10 mm   |
| Versand                      | 50  |

#### Auf Anfrage lieferbar:

- Ausführungen in Stahl A2 und A4, Anschlussgewinde NPT