

AGRO Kombi-Schlauchverschraubungen Progress® Messing erhöhte Sicherheit



AGRO Kombi-Schlauchverschraubungen Progress® Messing erhöhte Sicherheit Ex e II

Zulassungstyp: Progress MS Kombi EX

- Einteiliger Dichteinsatz
- Nicht durchgehend isolierend

| | |
|---------------------|---|
| Artikel-Nr.: | EX1700.25.21.125 |
| EAN: | 7611614252919 |
| Material | Messing vernickelt |
| Dichtung | TPE |
| O-Ring | FPM |
| Einsatztemperatur | -60°C / +100°C |
| Schutzart | IP 66 / IP 68 |
| 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 |
| CCC Zertifikat | CCC 2022322313004811 |
| Gewinde (G) | M25x1.5 |
| Aussendurchmesser | 21 mm |
| Klemmbereich min. | 10.5 mm |
| Klemmbereich max. | 12.5 mm |
| Schlüsselweite | 30/29 mm |
| Masswert (H) | 43 mm |
| Gewindelänge (L) | 7 mm |
| Versand | 25 |

Langes Anschlussgewinde auf Anfrage

Je nach Schlauchtyp muss die passende Stabilisierungshülse separat bestellt werden.

Achtung: Es dürfen nur metallische oder metallisch umflochtene Schutzschläuche verwendet werden !