

Kurzes Anschlussgewinde metrisch



Kabelverschraubungen Progress® Messing für hohe Temperaturen

Zulassungstyp: Progress MS HT

- Zweiteiliger Dichteinsatz
- nicht durchgehend isolierend

| | |
|------------------------------|----------------------------|
| Artikel-Nr.: | 1000.25.92 |
| E-Nr.: | 121069638 |
| EAN: | 7611614164762 |
| Material | Messing vernickelt |
| Dichtung | FPM |
| O-Ring | FPM |
| Einsatztemperatur | -40°C / +200°C |
| Zugentlastung | Ausführung A nach EN 62444 |
| Schutzart | IP 68 (bis 10 bar) / IP 69 |
| Gewinde | M25x1.5 |
| Klemmbereich mit Inlet min. | 12.5 mm |
| Klemmbereich mit Inlet max. | 16.0 mm |
| Klemmbereich ohne Inlet min. | 16.0 mm |
| Klemmbereich ohne Inlet max. | 20.5 mm |
| Schlüsselweite | 30 mm |
| Masswert H | 28 mm |
| Gewindelänge L | 7 mm |
| Versand | 25 |