

Kabelverschraubungen Progress® Messing für hohe Temperaturen



Langes Anschlussgewinde metrisch

Zulassungstyp: Progress MS HT

- Zweiteiliger Dichteinsatz
- nicht durchgehend isolierend

| | |
|-----------------------------|----------------------------|
| Artikel-Nr.: | 1100.40.92 |
| EAN: | 7611614132198 |
| Material | Messing vernickelt |
| Dichtung | FPM |
| O-Ring | FPM |
| Einsatztemperatur | -40°C / +200°C |
| Zugentlastung | Ausführung A nach EN 62444 |
| Schutzart | IP68 (bis 10 bar) / IP69 |
| Gewinde (G) | M40x1.5 |
| Klemmbereich mit Inlet min. | 24.0 mm |
| Klemmbereich mit Inlet max. | 28.5 mm |
| Minimaler Klemmbereich | 28.5 mm |
| Maximaler Klemmbereich | 33.0 mm |
| Schlüsselweite | 46 mm |
| Masswert (H) | 31 mm |
| Gewindelänge (L) | 13 mm |
| Versand | 10 |
| Preisgruppe | 540 |