

## Kabelverschraubungen Progress® Messing für hohe Temperaturen



### Kurzes Anschlussgewinde metrisch

#### Zulassungstyp: Progress MS HT

- Einteiliger Dichteinsatz
- nicht durchgehend isolierend

|                     |                            |
|---------------------|----------------------------|
| <b>Artikel-Nr.:</b> | <b>1000.20.91.150</b>      |
| EAN:                | 7611614164687              |
| 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)         | M20x1.5                    |
| Klemmbereich min.   | 11.0 mm                    |
| Klemmbereich max.   | 15.0 mm                    |
| Schlüsselweite      | 24 mm                      |
| Masswert (H)        | 23 mm                      |
| Gewindelänge (L)    | 6 mm                       |
| Versand             | 50                         |
| Preisgruppe         | 540                        |

1 = Metrisches Regelgewinde (mit VDE Testreport)