TKM S MV HB 90

Temperierkupplungs-Muffe mit Ventil, mit Entriegelungssicherung, W90 $^\circ$



| Eigenschaften | | | | | |
|---------------|------------------------------|--|--|--|--|
| Anschluss 1 | BSP-Außengewinde zylindrisch | | | | |
| Dichtform 1 | 60° Innenkonus | | | | |
| Werkstoff | Messing | | | | |



| Artikel | | | | | | | | |
|----------------------|-----|------------------|------------|---------------|----------|----------------------|----------------------|------|
| Bezeichnung | DN* | Anschlussgewinde | Steckermaß | Betriebsdruck | SF gek.* | Temp. Mineralöl min. | Temp. Mineralöl max. | SW |
| | | | (mm) | (bar) | | (°C) | (°C) | (mm) |
| TKM 13 S MV 10 HB 90 | 10 | G 3/8" -19 | 13 | 15,0 | 3 | -15 | 150 | 22 |

DN = Nenndurchmesser, Nennweite - SF gek. = Sicherheitsfaktor gekuppelt - SW = Schlüsselweite