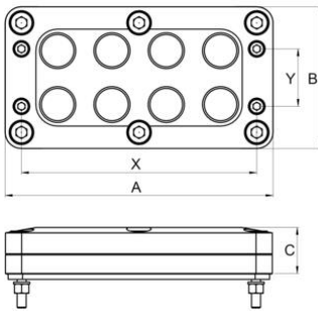


Mehrfachdurchführung MCE, CR-Flachdichtung



Aluminium gefräst, einteiliges System

- Hohe Dichtheit IP6X / IPX8 / IPX9K nach EN62444
- Absolute Prozesssicherheit
- Flexibilität im Klemmbereich durch MultiLayer-Dichteinheiten
- Hohe Auszugskräfte nach EN 62444
- Schnell- und kostensparend montiert
- Extrem robust und flexibel
- Keine Hilfs- und Schmierstoffe nötig
- Vorkonfektionierbarkeit

| | |
|------------------------------|----------------------------|
| Artikel-Nr.: | 1908.88.08.011 |
| E-Nr.: | 121810018 |
| EAN: | 7611614466996 |
| Material | Aluminium eloxiert |
| Dichtung | NBR |
| Flachdichtung | CR (Chloropren-Kautschuck) |
| Einsatztemperatur | -30°C / +105°C |
| Zugentlastung | Ausführung nach EN 62444 |
| Schutzart | IP 68 = 0.3 bar / 30 min |
| Anzahl Durchführungen | 8 |
| Klemmbereich ohne Inlet min. | 6.0 mm |
| Klemmbereich ohne Inlet max. | 16.0 mm |
| Masswert A | 148 mm |
| Masswert B | 79 mm |
| Masswert C | 26 mm |
| Bohrlochdistanz X | 130 mm |
| Bohrlochdistanz Y | 32 mm |
| Befestigungsschrauben | M5 |
| Einbauöffnung | 112x50 mm |
| Versand | 1 |