

Geberit Pressgerät EFP 203 [2]



Beispielbild

Verwendungszwecke

- Zum Verpressen von Geberit Presssystemen

Eigenschaften

- Geberit Kompatibilität [2]
- Kopf drehbar
- Hydraulisch

Technische Daten

| | |
|---------------------------------------|------------------------|
| Nennkraft | 32 kN |
| Schutzart | IP30 |
| Schutzklasse | II |
| Kabellänge | 5 m |
| Betriebstemperatur | -20 – +60 °C |
| Schalldruckpegel am Ohr des Benutzers | 78 dB(A) |
| Schwingungsemissionswert | ≤ 2.5 m/s ² |
| Gewicht | 3 kg |

| Art.-Nr. | Kompatibilität | Nennspannung / Netzfrequenz | Leistungsaufnahme | VE1 |
|--------------|----------------|-----------------------------|-------------------|-------|
| 691.103.P2.1 | [2] | 230 V / 50-60 Hz | 450 W | 1 St. |
| 691.103.P3.1 | [2] | 230 V / 50-60 Hz | 450 W | |
| 691.103.P5.1 | [2] | 230 V / 50-60 Hz | 450 W | |
| 691.103.P7.1 | [2] | 230 V / 50-60 Hz | 450 W | |
| 691.103.Q4.1 | [2] | 230 V / 50-60 Hz | 450 W | |
| 691.103.1P.1 | [2] | 115 V / 50-60 Hz | 450 W | |

Zubehör

- Geberit Koffer für Pressgeräte [2], [3], Netzbetrieb, mit Einsatz 20B-IV



- Passen in Geberit Koffer mit Koffereinsatz ab 20B-II