Bermad Druckregulierungsventil glasfaserverstärktes Nylon 3/4" Innengewinde 9bar Schwarz Typ 2U1007B (0410855)







TECHNISCHE DATEN

| Farbe | Schwarz |
|-------------------|-----------------------------|
| Werkstoff | glasfaserverstärktes Nylon |
| Material Membrane | NBR Nylon verstärkt |
| Material (Deckel) | faserverstärktem Kunststoff |
| Material Gehäuse | faserverstärktem Kunststoff |
| Material Dichtung | NBR |
| Anschluss | Innengewinde |
| Max. Temperatur | 60 °C |
| Arbeitsdruck | 9 bar |
| Тур | 2U1007B |
| Kapazität | 0,2 - 5 m ³ /h |
| Maß | 3/4" |
| Länge | 88 mm |
| Breite | 45 mm |
| Gewicht | 0.13 kg |
| Höhe | 100 mm |
| Max. Hinterdruck | 0,8 - 2,5 bar |



PRODUKTINFORMATIONEN

Überall verwendbar, wo Druck reduziert werden muss.

Generiert am: 30.10.2025

Reber Beregnung GmbH Gottlieb Daimler Str. 2 67227 Frankenthal Deutschland +49 (0) 6233 3772 - 0 info@reberberegnung.de http://www.reberberegnung.de

