

Bermad
Druckregulierungsventil
glasfaserverstärktes Nylon 3"
Innengewinde 10bar 24VAC
Schwarz Typ 100 3-Wege
(7025090)



REBER
Bewässerungssysteme

TECHNISCHE DATEN

| | |
|--------------------|---|
| Farbe | Schwarz |
| Typ | 100 3-Wege |
| Werkstoff | glasfaserverstärktes Nylon |
| Bedienung | Indirekte Steuerung über 24V Ventil und hydraulisch vorgesteuert. |
| Material Membrane | NBR Nylon verstärkt |
| Material Gehäuse | faserverstärktem Kunststoff |
| Material Dichtung | NBR |
| Max. Temperatur | 60 °C |
| Min. Eingangsdruck | 0.5 bar |
| Arbeitsdruck | 10 bar |
| Kapazität | 1666 L/Min |
| Maß | 3" |
| Anschluss | Innengewinde |
| Spannung | 24VAC |
| Einstellbereich | 0,8 - 6,5 bar |



Generiert am: 05.10.2025

Reber Beregnung GmbH
Gottlieb Daimler Str. 2
67227 Frankenthal
32602 VLOTHO-EXTER
Deutschland
+49 (0) 6233 3772 - 0
info@reberberegnung.de
<http://www.reberberegnung.de>



REBER
Bewässerungssysteme