

Die Vorteile vom Bermad Magnetventil

- Arbeitsdruck: 0,7 bar bis 10 bar - maximaler Arbeitsdruck 10 bar
- Funktion auch bei geringer Durchflussmenge (Laut Tabelle)
- Eine verlangsamte Öffnung und Schließung des Magnetventils verringert die Möglichkeit von Rohrschlägen
- Das Produkt besteht aus hochwertigen und langlebigen Materialien, die für eine zuverlässigen Funktion, auch bei problematischem Wasser sorgen.
- Es gibt verschiedenen Spulen Typen:
>> 24 VAC << >> 24 VDC << >> 9 VDC <<
- Verfügbar bzw. auf Anfrage in 3/4“, 1“, 1 ½“, und 2“ alle mit BSP Innengewinde
- Material vom Gehäuse: Glasfaserverstärkt Nylon
- Einbau / Installation: vertikal oder horizontal möglich
- Geringer Druckverlust

Baulänge

Bermad ¾“: Länge 100 mm, Höhe 115 mm

Bermad 1“: Länge 100 mm, Höhe 115 mm

Bermad 1 ½“: Länge 160 mm, Höhe 180 mm

Bermad 2“: Länge 170 mm, Höhe 190 mm

Variante / Modell	3/4" und 1"	1 1/2" und 2"
Betriebsdruck	0.7 -10 ba	0.7 -10 ba
Durchflussrate	0.1 - .0 m3/h	0.3 – 50.0 m3/h
Kunststoffteile	Verstärktes Nylon	Verstärktes Nylon
Membranen	NBR (Buna-N)	NBR (Buna-N)
Höchste Umgebungstemperatur	60°C	60°C
Höchste Wassertemperatur	60°C	60°C