

Magnetventil der Typenreihe DV

Magnetventil der Typenreihe DV

ANWENDUNG:

Die Typenreihen DV und DVF eignen sich für den Einbau in Beregnungsanlagen von Hausgärten und kleineren öffentlichen Grünflächen.

BESCHREIBUNG

- Durchgangsform (DV und DVF)
- Zwei Filter: an der Membrane und an der Magnetspule
- Manuelles Öffnen ohne Ausströmen des Entlastungswassers durch eine viertel Drehung der Magnetspule
- Entleerungsschraube
- Kreuzschlitzschrauben aus rostfreiem Stahl
- Einteilige Magnetspule mit eingebautem Plunger
- Durchflussregulierung bei Typenreihe DVF
- Spule mit einer Schutzummantelung aus Harz
- Mit 1" IG

KENNDATEN

Durchflussmenge: 0,75 bis 9,08 m³/h
Druckbereich: 1 bis 10,4 bar
Temperatur: 43° C max.

ELEKTRISCHE KENNDATEN

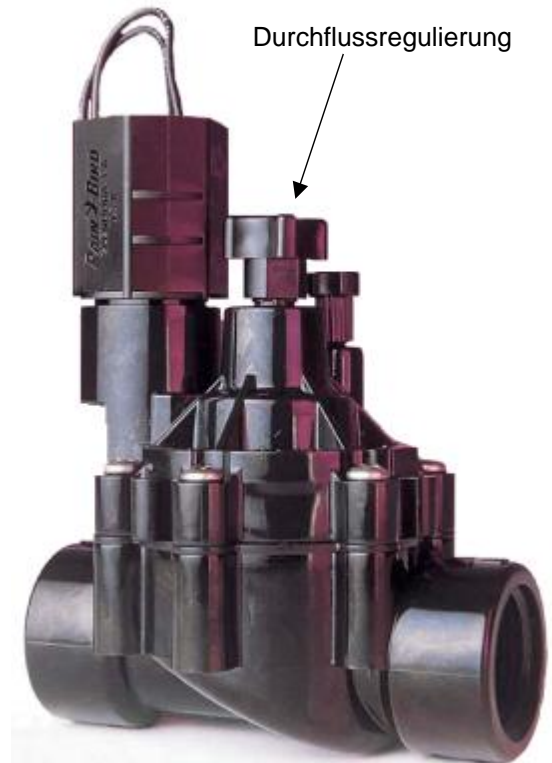
Magnetspule: 24 V - 50 Hz
Anzugsstrom: 0,30 A (7,2 VA)
Betriebsstrom: 0,19 A (4,6 VA)

ABMESSUNGEN

100-DV
Höhe: 11,4 cm
Länge: 11,1 cm
Breite: 8,4 cm
100-DVF
Höhe: 14,2 cm
Länge: 11,1 cm
Breite: 8,4 cm

TYPENREIHEN

BW-MVK1
BW-MVK1F mit Durchflussregulierung



BW-MVK1
BW-MVK1F mit Durchflussregulierung

LEISTUNGSDATEN: Druckverlust

m ³ /h	100-DV 100-DVF* 100-DV-MM
0,25	-
0,75	0,15 bar
1,00	0,17 bar
2,00	0,19 bar
5,00	0,31 bar
7,50	0,48 bar
9,08	0,60 bar