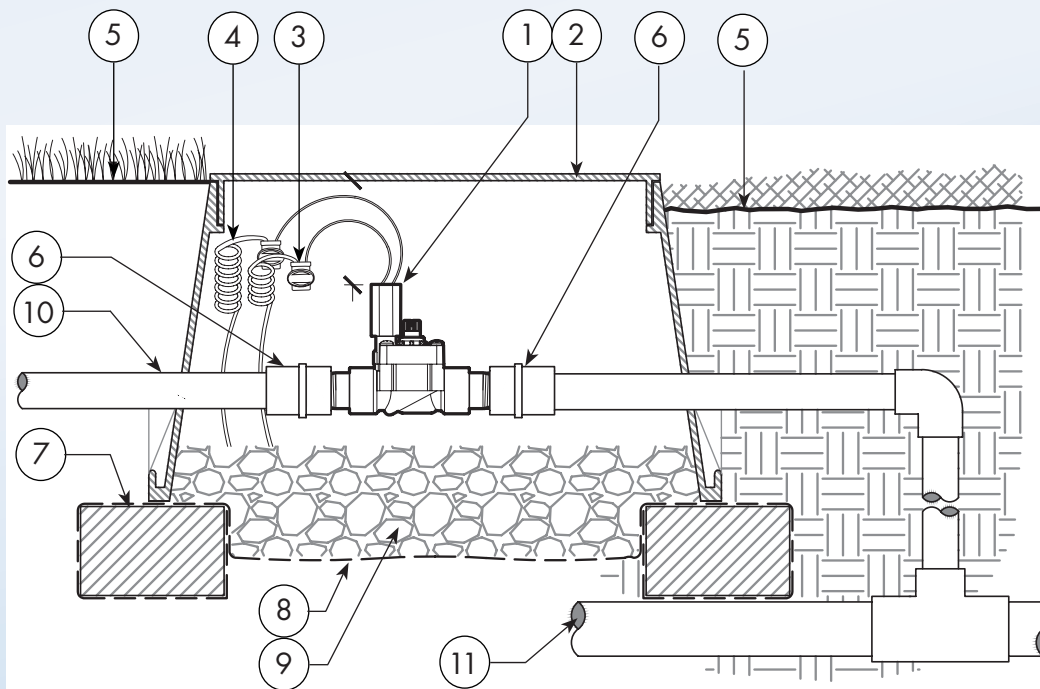


# Datenblatt | Datasheet

## Hunter® Elektromagnetventil | Hunter® In-line valve

<b>Lieferant Supplier's name</b>		Marley Deutschland GmbH Adolf-Oesterheld-Str. 28, D-31515 Wunstorf	
<b>Modellkennung Model identifier</b>		PGV-101-MMB	
<b>Spezifikationen</b>	Leistung:	0,23 bis 6,8 m <sup>3</sup> /h	<b>Abbildung</b>
		3,8 bis 114 l/min	
	Druck:	1,4 bis 10,3 Bar	
		138 bis 1034 kPa	
	Magnetspule für Intensivgebrauch:	24VAC	
		0/60 Hz	
Start-Stromstärke 400 mA Halte-Stromstärke 270 mA			
<b>Maße</b>	Höhe:	12,7 cm	<b>Merkmale</b>
	Länge:	11,4 cm	
	Breite:	6,35 cm	
		Hunter-Magnetspule für intensiven Gebrauch	
		Langlebiges PVC und Edelstahl	
		Interne Entleerung von Hand	
		Gesicherte Deckelschrauben und Magnetspule	



- |   |                          |                             |
|---|--------------------------|-----------------------------|
| ① Hunter® Elektromagnetventil PGV-101-MMB | ⑤ ebenerdige Oberfläche  | ⑨ gewaschener Kies          |
| ② Ventilbox                               | ⑥ Anschlussverschraubung | ⑩ Bewässerungsstrang        |
| ③ Kabelverbinder                          | ⑦ Steinunterbau          | ⑪ Hauptleitung und Fittinge |
| ④ Kabel zum Bewässerungscomputer          | ⑧ Filtergewebe           |                             |

Druckverlust in Bar	
m <sup>3</sup> /h	Ventil 1" Linienventil
0,23	0,08
1,14	0,13
2,27	0,13
3,41	0,11
4,54	0,23
6,81	0,42

Druckverlust in kPa	
m <sup>3</sup> /h	Ventil 1" Linienventil
3,8	7,58
18,9	13,10
37,9	13,10
56,8	11,03
75,7	22,75
113,5	42,06