



## Hunter Elektromagnetventil *HPV*

Art. Nr.	Anschluss- grösse	Druck (bar)		KV m3h	Höhe mm	Breite mm	Länge mm
		min.	max.				
HPV101	1" IG	1.4	10.3	9.09	140	70	110

## Hunter Elektromagnetventile *PGV*

Art. Nr.	Anschluss- grösse	Druck (bar)		KV m3h	Höhe mm	Breite mm	Länge mm
		min.	max.				
PGV101	1" IG	1.4	10.3	6.81	130	60	110
PGV151	1 ½" IG	1.4	10.3	18.17	190	110	150
PGV201	2" IG	1.4	10.3	27.25	200	130	170

- Mit Durchflussregulierung
- Handbetätigung durch drehen der Spule  
im Gegenuhrzeigersinn = Ventil geöffnet  
im Uhrzeigersinn = Ventil geschlossen
- Fest integrierter Magnetkern in Spule  
Magnetkern kann nicht mehr herausfallen
- Manuelles einschalten ohne Spritzwasser
- Horizontaler oder vertikaler Einbau
- Oberteil für Service-Zwecke abschraubbar
- Normalstellung stromlos geschlossen
- Standardausführung: 24 Volt 50 Hz ( )  
Stromaufnahme im Anzug: 400 mA (HPV)  
Stromaufnahme im Betrieb: 270 mA (HPV)  
Stromaufnahme im Anzug: 400 mA (GPV)  
Stromaufnahme im Betrieb: 270 mA (GPV)



**HPV101**