

ELEKTROMAGNETVENTILE



0640512M



0640513M

HUNTER ELEKTROMAGNETVENTIL „PGV“

DIESES STRAPAZIERFÄHIGE VENTIL IST MIT DEN BESTEN FUNKTIONEN DER HUNTER SPITZENVENTILE

AUSGESTATTET UND WURDE DAFÜR ENTWICKELT, DEN WIDRIGKEITEN DER MEISTEN PRIVATEN UND KLEINEREN
 GEWERBLICHEN GRÜNFLÄCHEN STANDHALTEN ZU KÖNNEN. DAS PGV WIRD IN MEHREREN
 KONFIGURATIONEN ANGEBOTEN. ALLE MODELLE SIND HOCHWERTIG VERARBEITET UND VERFÜGEN ÜBER EINE
 ROBUSTE MEMBRAN, DIE BETRIEBSAUSFÄLLEN UNTER HARTEN BEDINGUNGEN VORBEUGT.

EIGENSCHAFTEN:

- MIT DURCHFLUSSREGULIERUNG
- EXTERNE UND INTERNE MANUELLE ENTLÜFTUNG FÜR SCHNELLE & EINFACHE AKTIVIERUNG „AM VENTIL“
- HALTBARE VERSCHRAUBTE SCHUTZKAPPE FÜR MAXIMALE FESTIGKEIT
- MÜHELOSE VENTILWARTUNG DURCH GESICHERTE VENTILDECKELSCHRAUBEN
- AUFBAU MIT DOPPELMEMBRANABDICHTUNG FÜR HERVORRAGENDE LECKSICHERHEIT
- NENNTEMPERATUR +66° C

Art.-Nr.	Typ	Anschluss	Druck/bar	Spannung	Durchfluss l/min	Einlassdurchmesser	Maße (LxBxH)	VPE
0640512M	PGV-101	1" IG	1,5- 10	24 VAC	0,75 - 150	2,5 cm	11 x 6 x 13 cm	20/1
0640513M	PGV-101	1"AG	1,5 - 10	24 VAC	0,75 - 150	2,5 cm	11 x 6 x 13 cm	20/1



EIGENSCHAFTEN:

- MIT DURCHFLUSSREGULIERUNG
- EXTERNE UND INTERNE MANUELLE ENTLÜFTUNG FÜR SCHNELLE & EINFACHE AKTIVIERUNG „AM VENTIL“
- AUFBAU MIT DOPPELMEMBRANABDICHTUNG FÜR HERVORRAGENDE LECKSICHERHEIT
- VERWENDBARKEIT VON BATTERIEBETRIEBENEN HUNTER STEUERGERÄTEN BEI AUSRÜSTUNG MIT DC- IMPULSSPULEN
- MÜHELOSE VENTILWARTUNG DURCH GESICHERTE VENTILDECKELSCHRAUBEN
- GEKAPSELTE 24 VAC MAGNETSPULE MIT UNVERLIERBAREM STÖSSEL FÜR MÜHELOSEN SERVICE
- NENNTEMPERATUR +66° C
- STELLGRIFF FÜR BRAUCHWASSERERKENNUNG
- KOMPATIBEL MIT ACCU-SYNC

Art.-Nr.	Typ	Anschluss	Druck/bar	Spannung	Durchfluss l/min	Einlassdurchmesser	Maße (LxBxH)	VPE
0640517M	PGV-151	1 1/2" IG	1,5 - 10	24 VAC	75 - 450	40 mm	14,5 x 11 x 19 cm	8/1
0640518M	PGV-201	2" IG	1,5 - 10	24 VAC	75 - 570	50 mm	17 x 13 x 20 cm	8/1

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten. Sämtliche Abbildungen sind Symbolbilder.
 Eine Verbindlichkeit kann daraus nicht hergeleitet werden. Wir übernehmen keine Haftung für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung.