

BEDIENUNGSANLEITUNG

MAGNETVENTIL GH-2001603.1

mit Rückschlagventil

als CO₂-Nachabschaltung

für Aquaristik

Elektroanschluss Das Magnetventil wird Stecker-fertig mit Schuko-Stecker und ca. 1,60 m PVC-Kabel 3x0,75 mm ² geliefert. Achtung: Dieses Produkt ist nur für Innenräume zugelassen. Der Anschluss darf nur an eine gut geerdete Steckdose erfolgen. Im Zweifel fragen Sie einen Elektroinstallateur.	Technische Daten Magnetventil 2/2-Wege-Coaxial-Magnetventil GH-2001603.1 Stromlos geschlossen mit integriertem Rückschlagventil Nennweite: 1,0 mm Ausgang / Eingang: Schnellverschraubung für Schläuche mit Außendurchmesser: 6 mm / Innendurchmesser: 4 mm Betriebsspannung: 230 V AC, 50/60 Hz Nennleistung: 1,6 W Max. Schalldruck: 5 bar Kv-Wert: 0,56 l/min (0,034 m ³ /h) Umgebungstemperatur: - 20°C bis +80°C Isolationsklasse: F Schutzart in Verbindung mit fest verschraubtem Stecker: IP 65 Einschaltdauer ED: 100% (für Dauerbetrieb geeignet) Einbaulage: beliebig Ventilstecker mit 1,60 m Kabel und Schuko-Stecker
Gasanschluss Das Magnetventil ist für die Verwendung von Kohlendioxyd-Gas konstruiert worden. Vor der Verwendung für andere Medien fragen Sie Ihren Lieferanten. Es ist nicht zulässig, das Ventil für reinen Sauerstoff oder explosive Medien wie z.B. für Benzin oder Propangas zu verwenden. Ein direkter Anschluss des Ventils an eine unter Überdruck stehende Gasflasche ist nicht zulässig. Es ist zwischen der Gasflasche und dem Magnetventil ein Druckminderventil zu installieren. Das Druckminderventil ist so einzustellen, dass an dem Magnetventil ein maximaler Druck von 2 bar anliegt. Das Magnetventil ist dafür vorbereitet, dass es auf der Eingangs- und der Ausgangsseite (siehe Durchfluss-Richtungs-Pfeil auf dem Ventil) an Kunststoff-Schläuche mit den Durchmessern innen 4 mm und außen 6 mm angeschlossen wird. Entfernen Sie dazu auf beiden Seiten die Überwurfmuttern (Hutmuttern) und schieben Sie sie auf die Schläuche. Schieben Sie dann die Schläuche bis zum Anschlag auf die Schlauchnippel und sichern Sie dann die Schläuche gegen ein Abrutschen, in dem Sie die Überwurfmuttern gut handfest aufschrauben. Auf eine gute Befestigung der Schläuche ist unbedingt zu achten, da sonst das Kohlendioxyd-Gas in kurzer Zeit entweichen kann. Es ist deshalb darauf zu achten, dass die Schläuche am Anschluss an das Magnetventil nicht ausgefranst oder „ausgeleiert“ sind.	Werkstoffe Innere Elemente: Edelstahl Gehäuse / Anschlüsse: Messing vernickelt Dichtungen: EPDM